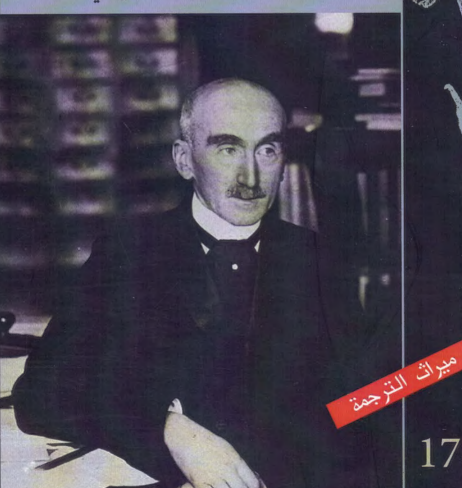


التطور الخالق

ترجمة: محمد محمود قاسم

مراجعة: نجيب بلدى

تقديم: رمضان بسطاويسي محمد



1780

يناقش برجسون فى هذا الكتاب تطور الحياة، ويعرض للوجود بصفته وجودا حيا، وبالتالى فإن الإنسان هو محور دراسة طبيعية هذا الوجود، وتكون الغاية من تحليل الوجود الإنسانى هى معرفة مقومات الوجود على الإطلاق.

ويعرض الكتاب لفلسفة تطور الحياة من منظور المذهب الميكانيكى والغائية، ومعنى الحياة من منظور نظام الطبيعة وشكل العقل، وغيرها من القضايا التي تشغل العقل البشرى في مسيرته.

التطور الخالق

المركز القومي للترجمة

تأسس في أكتوير ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لييب

- العدد: 1780

- التطور الخالق

- هنري بزجسون

- محمد محمود قاسم

- نجيب بلدى

- رمضان بسطویسی محمد

- اللغة: الفرنسية

2015 -

هذه ترجمة كتاب: L'evolution Créatrice Par: Henri Bergson

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٥٣٥٤٥٢٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

التطور الخالق

تالیف: هنــریبرجــسون ترجمة: محمـدمحمـودقاسـم مراجعة: نجیــسببلـــدی تقـدیم: رمضان بسطاویسی محمد



مطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشنون الفنية

برجسون، هنری، ۱۸۵۹ - ۱۹٤۱

التَطَور الخَالَــق / تأليـــف: هنــرى برجــسـون، ترجمة: محمد محمود قاسم، مراجعة: نجيب بلدى، تقديم: رمضان بسطاويسي محمد؛

القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٥

۳٤٠ ص، ۲٤ سم

١ - الفلسفة الفرنسية

(أ) قاسم، محمد محمود (مُترجم)

(ب) بلای؛ نجیب (مراجع)

(ج) محمد، رمضان بسطاویسی (مقدم) ٢ - العنوان

رقم الإيداع: ١٥٢٩٥ /٢٠١١

النَرَقَيْمِ الدُولَى: 1 - 724 – 704 – 978 – 978 – I.S.B.N طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

198,8

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

تقديم

نال الفيلسوف برجسون اهتمام المفكرين والكتاب في اللغة العربية، فقد كتب عنه نجيب محفوظ دراسة مبكرة في الثلاثينيات من القرن الماضي ضمن مقالات الفلسفية، وكتب عنه الدكتور محمود قاسم وترجم له هذا الكتاب، وكتب عنه زكريا إبراهيم كتابا، كما أن أعماله قد نقلت إلى العربية. وكل هذا يعكس اهتمام الفكر العربي المعاصر بفلسفة برجسون، ويعتبر هذا الكتاب من الكتب الرئيسة الني توضح فلسفته بشكل عام، ويمكن أن نقدم نبذة مختصرة عن أعماله وفلسفته لعلها تعين القارئ على استيعاب هذا العمل وتحدد أهمية برجسون وتجيب عن التساؤل الرئيسي: لماذا اهتم الفكر العربي المعاصر بفلسفة برجسون وحصرص على تقديمها؟

هنري برجسون (١٨٥٩_١٩٤١ Henri Bergson) يهودي فرنسسي. وهو فيلسوف مثالي، وممثل الحدسية .intuitionism نزحت أسرته من إنجلترا إلى فرنسا. تخرج في «مدرسة المعلمين العليا» في باريس سنة ١٨٨١، وعُيّن مدرسًا في التعليم الثانوي، ثم أستاذًا للفلسفة بالكوليج دي فرانس سنة ١٩٠٠ بعد حصوله على الدكتوراه. انتخب عضوا بالأكاديمية الفرنسية سنة ١٩١٤. وفي سنة ١٩٢٧ حصل على جائزة نوبل للأداب.

وأشهر كتبه هي: «فكرة المكان عند أرسطو» (١٨٨٩)، ومقال في «المعطيات المباشرة للشعور» (١٨٨٩)، وكتاب «المادة والذاكرة» (١٨٩٦)، و «الضحك» (١٩٠٠)، و «التطور الخالق» (١٩٠٧) و «الطاقة الروحية» (١٩١٩)، و «الديمومة والمعية» (١٩٢٢)، و «منبعا الأخلاق والسدين» (١٩٣٢)، و «الفكر والمتحرك» (١٩٣٤).

والمفهوم الرئيسي في مثالية برجسون هو «الديمومة الخالصة duration أي اللامادية»، وهي أساس وأصل جميع الأشياء. والمادة والزمان والحركة هي أشكال مختلفة فيها نتصور «الديمومة». ولا يمكن إحراز المعرفة بالديمومة إلا بالحدس، مفهومًا على أنه «إدراك» صوفي أو «معرفة» صوفية، فيها «يتطابق فعل المعرفة مع الفعل الذي يخلق الواقع».

والحدس كما يعرفه برجسون في «المدخل إلى الميتافيزيقا» هو ذلك الجهد الذي به ننفذ إلى باطن الموضوع لكي نعرفه «من الداخل»؛ أما في «التطور الخالق» فالحدس هو ضرب من «التعاطف العقلي» الذي يمتزج فيه العقل بالغريزة. وعلى هذا يكون الحدس البرجسوني عملية ذهنية عسيرة، أقرب إلى «التفكير» منه إلى «العاطفة»، ولذلك فالحدس ليس وليد الغريزة، بل هو وليد التفكير العقلي المتواصل والتأمل الفكري المستمر. ويمتاز الحدس عن العقل والغريرة، بأن الحدس هو «التجربة الميتافيزيقية» التي فيها تنكشف لنا ذواتنا، فندرك «المطلق» في صميم نفوسنا.

وعلى هذا كانت نقطة البدء في فلسفة برجسون عن مشكلة الوجود والديمومة هي معطيات الشعور، وهي معطيات «مباشرة» بمعنى أن «الحدس» يدركها إدراكًا عينيا، فإن برجسون لا يعرض للوجود على أنه تصور، وإنما بصفته وجودًا حيا. وهو يتخذ من الإنسان محورًا لدراسة طبيعة هذا الوجود. والغاية من تحليل الوجود الإنساني هي معرفة مقومات الوجود على الإطلاق.

يقوم الوجود على الجمع بين حقيقة الذات وحقيقة الموضوع، بمعنى أن الذات ليست مجرد مجموعة من الآثار الصادرة عن العالم الخارجي، فهي ليست منفعلة دائمًا، والموضوع هو حقيقة خارجية، لها وجود في الواقع ومستقل عن الذات المُدركة. بيد أن كلاً منهما ليس مغلقًا على ذاته، فثمة مجال للاتصال

المباشر قائم على الرؤية. وهكذا يضع برجسون اتفاقًا مقدمًا بين الفكر والشيء موضوع الفكر.

والديمومة الحقيقية المشخصة هي الزمان النفسي أو الزمان الداخلي، والحياة النفسية تلقائية أو هي انبعاث من باطن وخلق مستمر أو «ديمومة» لا تحتمل رجوعًا إلى الماضي، ولا توقعًا ضروريا للمستقبل، كما تحتمل الظواهر المادية. ويخلص برجسون إلى أن الأنا في جوهرها وحدة لا تنفصم.

وترتبط الحرية عند برجسون بالديمومة التي لا تعرف انفصالاً في الحياة النفسية، والتي تؤلف وحدة لا يمكن تقسيمها إلى لحظات. فليس هناك آلية أو جبرية في النفس إذ إن الديمومة كيف محض، والحرية عين صيرورة الأنا، والفعل الحره هو ما يصدر عن الأنا. وترتبط الحرية بفكرة «الخلق أو الإبداع»؛ لأن الإنسان هو ذلك الموجود الذي تتحصر حريته في خلقه لنفسه بنفسه. الحرية في أعلى صورها عند برجسون «تلقائية روحية خالصة». وبهذا المعنى فالحرية تعبير عن الشخصية.

ويرى برجسون أن الذاكرة ليست ظاهرة فسيولوجية، بل ظاهرة نفسية تعبر عن صميم حياتنا الشعورية، فيميز نوعين من الذاكرة: الذاكرة العادة والذاكرة المحضة. فالذاكرة العادة مكتسبة بالتكرار ولها جهاز محرك في الجهاز العصبي، وتلك هي الذاكرة التي تقيم في الجسد وتنصب على الفعل، وهي تستعيد الماضي بطريقة آلية بحتة. وهذه الذاكرة هي التي تعي شعرًا أو نثرًا محفوظًا عن ظهر قلب. أما الذاكرة المحضة فهي تختزن الماضي كله وتحيى في ديمومة مستمرة، إنها «الأنا العميق»، ذاكرة النفس، وهي تصور حادثة انطبعت في الذهن دفعة واحدة، واحتفظت بخصائصها وتاريخها. ولأن الجسم «مركز عمل» وأداة الوصل بين الأشياء المؤثرة فينا وما نؤثر فيه من أشياء، فليس بوسعه أن يحفظ صورًا

ولا أن يبعث صورًا، ولكنه يوفر للصور الوسيلة كي تصير مادية وتعود إلى الشعور. ففي حالة فقدان الذاكرة ليست الذاكرة هي المعطلة بل الدماغ، وليس هناك محو للذكريات بل اضطراب في الأجهزة المحركة.

ويؤدي التمايز بين الإدراك الحسي المحض والذاكرة المحضة إلى تفرقة بين النفس والجسد. فالذاكرة هي نقطة البداية، وتوطئة لحل مشكلة الصلة بين النفس والجسد. حيث يرفض برجسون نظرية «التوازي» النفسي الفسيولوجي، ويقول بالتوازي بين النشاط العقلي والنشاط الدماغي الذي يجمع المذهب المثالي والمذهب المادي، ويخالف التجربة. فالفكر مستقل عن الدماغ، بيد أن هذا الاستقلال ليس إنكار المنتضامن الوثيق بينهما، وإنما هو رفض بأن النفسي يعادل الفسيولوجي ويوازيه. [فالصلة بين النشاط الدماغي والنشاط العقلي هي كالصلة بين حركات عصا رئيس الأوركسترا وبين السيمفونية التي يعزفها سائر الموسيقيين بقيادته]. ومعنى هذا أن الصلة وثيقة بين النفس والجسد. فلا يمكن أن تعمل النفس من دون الجسم؛ لأنه أداة تستخدمها النفس في تحقيق أفعالها وتأدية حركاتها. وقد توجد النفس بغير الجسد، ولكنها لن تستطيع أن «تفعل» بغيره. وبهذا أقر برجسون احتمال خلود النفس؛ لأن حياة النفس ليست هي حياة الجسد، ويمكن بذلك اخصالهما.

إن فلسفة برجسون تعبير حي عن اللاعقلانية، فلقد وضع مقابل الجدل مذهبه في «التطور الخالق»، القائم على كلية المفاهيم المستمدة من المثالية البيولوجية (المذهب الحيوي)، فهو يرى أن تطور الحياة يسير في اتجاهات متعددة ومتباينة ولكنها متكاملة، لذلك فهو يفرق بين نوعين أساسيين من الاتجاهات: الأول يفصل عالم النبات عن عالم الحيوان، والثاني يقسم عالم الحيوان إلى نوعين هما: الحيوان غير الناطق والإنسان.

يرى برجسون في «التطور الخالق» أن النبات ينزع إلى الجمود والركود، وهو لا يتصف بالوعي أو الشعور عمومًا. أما الحيوان فينعم بالحركة والقدرة على التحرك، وتبلغ الغريزة أوجها لدى النمل والنحل. أما العقل فيبلغ أوجه لدى الإنسان والفارق بين الغريزة والعقل هو فارق في الطبيعة.

الإله والعالم

تتحد فكرة برجسون عن الله مع فكرة الاندفاع الحيوي. ففي كتابه «التطور الخالق» يبدو الإله ديمومة السندت وتوترت وتركزت، نصل إليه حينما ننفذ إلى صميم الحياة المتطورة الخالقة. فالإله هو ذلك المطلق الذي يتجلى فينا، وهو موجود كماهية نفسية لا رياضية أو منطقية، وهو منبع كل شيء في الوجود، وعنه تصدر العوالم، فالخلق عند برجسون هو نبع وصدور عن الإله، لكن الإله مستقل عن الكون ومتعال عليه.

كما تتسم فلسفة برجسون الطبيعية بطابع روحي يتجلى في التجربة الصوفية التي تتجاوز المجال النفسي والمجال الأنطولوجي. ففي التجربة الصوفية ندرك الديمومة بوصفها طاقة خلاقة لا تعرف إلا بأنها الحب نفسه «فالحب الإلهي ليس شيئًا آخر غير الإله، بل هو الإله نفسه» الذي استدعى الموجودات إلى الوجود.

الأخسلاق والدين

يتحدث برجسون في كتابه «منبعا الأخلاق والدين» الذي ترجمه الدكتور سامي الدروبي عن الغريزة والحدس. فلكل من هاتين الوظيفتين أخلاق معينة ودين معين. والحياة المتدفقة هي منبع الأخلاق والدين. وكما أن للتطور اتجاهين متمايزين هما: اتجاه الغريزة واتجاه العقل؛ كذلك يوجد اتجاهان متعارضان للخلطة، يقابلان هذين الاتجاهين المتمايزين.

يفرق برجسون بين نوعين من الأخلاق، أخلاق ساكنة مغلقة، وأخلاق متحركة مفتوحة. الأخلاق المغلقة تشمل مجموعة العادات التي تفترضها الجماعة،

وتنحصر مهمتها في صيانة كيان المجتمع فيكون الرباط الذي يجمع بين الأفراد، مثل الرباط الذي يجمع بين خلايا الجسم الواحد، وهذه الأخلاق هي بمنزلة رجعة إلى حياة الغريزة. غير أن هناك فارقًا، وهو أن الإنسان حاصل على عقل وحرية؛ لذا تظل الأخلاق المغلقة في مستوى أدنى من مستوى العقل. فالإلزام الأخلاق في هذا النوع من الأخلاق ليس إلا الضغط الذي يمارسه المجتمع على الفرد بوساطة العادة؛ والعادة ما هي إلا محاكاة للغريزة.

أما الأخلاق المتحركة المفتوحة فتتجاوز حدود الجماعة، وهي ليست وليدة الضغط الاجتماعي، وإنما هي تعبير عن استجابة الفرد لنداء الحياة الصاعدة. وتظهر هذه الأخلاق في بعض الأفراد الممتازين الذين يتملكهم انفعال جديد فائق لمستوى العقل شبيه بالانفعال الموسيقي الذي يهز كيان النفس هزا عنيفا وهو «لا يتصل بشيء». وهؤلاء الأفراد هم «الأبطال» والقديسون وكبار المتصوفة الذين يجذبون الناس بالقدوة لا بالاستدلال وأخلاقهم هي الأخلاق الكاملة. «وهذه الأخلاق لا تقوم على دوافع أو بواعث، ذلك أن الأنا كله هو الذي يفعل». ولكن «الضغط الاجتماعي وفورة المحبة مظهران الحياة متكاملان» أي أن نوعي الأخلاق مظهران طبيعيان للتطور الحيوي ومرحلتان في تقدمه. فالأخلاق المتحركة انفعال بحت وفورة نفسية عميقة عند «البطل» ومثال يحتذى عند الجمهور، وليس قانونا خلقيًا ملزمًا في صميم الضمير، إن الأخلاق المفتوحة هي أخلاق نداء: خلقيًا ملزمًا في صميم الضمير. إن الأخلاق المفتوحة هي أخلاق نداء:

كذلك يفرق برجسون بين نوعين من الدين. فهناك دين ساكن مغلق وآخر متحرك مفتوح أي الدين الاستاتيكي (السكوني) والدين الديناميكي (الحركي).

كان لبرجسون تأثير ملحوظ على الفكر والأدب، وكان لأسلوبه البليغ أشد الأثر في رواج كتبه، وإن كان كثير الغموض ولم يوف مناقشاته حقها، وكان يلجأ للإنشاء في الزمان الذي يتطلب الأمر التحليل والمنطق، وكان يبدو واضح النقل

عن غيره، فالصيرورة منقولة عن هراقليطس وهيجل، والتلقائية من شلنج ومين دي بيران ورافيسون، والدافع الحيوي شبيه بالنفس الكلية عند أفلوطين Plotinus وآراؤه في الدين يهودية بالرغم من محاولاته إخفاء أصولها.

قسم برجسون الزمان إلى نوعين: الزمان العلمي الذي يقسم الساعة إلى ستين دقيقة والدقيقة إلى ستين ثانية وهو وقت ثابت لا يتغير، والزمان النفسي وهو الزمان الذي يعيشه الإنسان ويستمتع به وهو بالنسبة لبرجسون الزمان الحقيقي، وأعمال هذا الفيلسوف المرتكزة أساسا على نقطة جوهرية ألا وهي: الفكر والمتحرك، والتي اعتبرت نوعا من الانقلاب أو ثورة فلسفية.

فلسفة الحياة عند برجسون فيها التطبيق الأكثر منطقية وتنظيما لعينية للديمومة الخالقة ويتساعل عن معنى الحياة فيقول: (بالنسبة إلى الوجود الواعي: إن يوجد هو أن يتغير، وإن يتغير هو أن ينضج، وإن ينضج هو أن يخلق نفسه باستمرار) (التطور الخالق). إن الكون يعاني الديمومة، والديمومة معناها الاختراع وخلق الأشكال والصنع المستمر لما هو جديد على وجه الإطلاق، والديمومة تقدم مستمر من الماضي الذي يعرض المستقبل وينتفخ وهو يتقدم.

(إن استمرار التغير والاحتفاظ بالماضي في الحاضر والديمومة الحقيقية: هذه الصفات المشتركة بين الشعور والكائن الحي). (إن الحياة تلوح كتيار يمضي من جرثومة إلى أخرى عن طريق كائن عضوي متطور).

ويتحدث برجسون عن خصائص الحياة النفسية وكيف نتحقق في الحياة النامية، فالكائن الحي ليس مجرد مركب من (عناصر سابقة) الحياة شيء غير العناصر وشيء أكثر من العناصر. إن الكائن الحي (يدوم) ديمومة حقة، إذ إنه يؤكد وينمو ويهرم ويموت وهذه ظواهر خاصة به لا تبدو بأي حال في المادة البحتة، وليست الأنواع الحية ناشئة من أصول متجانسة نمت وتحولت بتأثير القوى الفيزيانية والكيميائية بطريقة الصدفة العمياء.

ويفسر برجسون النمو والتطور بالقول: إن كل نوع من الأنواع الحية قد صدر دفعة واحدة عن (نزوة حية) من وجدان شبيه بوجداننا وأعلى منه، فهو في النبات سبات وجمود، وفي الحيوان غريزة، وفي الإنسان عقل، وهذه طبقات مختلفة بالطبيعة لا بالدرجة فقط، أما المادة فقد نشأت من وهن التيار الحيوي أو توقفه فما هي إلا شيء نفسي تجمد وتمدد، ويعطي برجسون تشبيها عن نشوء المادة: (إن الماء عندما يخرج من النافورة يرتفع خطا كثيفا، ثم يهبط على شكل مروحة فتنفصل نقط الماء المتراصة فتتباعد وتتساقط في مساحة أوسع)، كذلك المادة فهي شيء نفسي متراخ ضار متجانسا وهي إمكانية محضة وحد أدنى من الوجود والفعل، والعالم، أجمع ديمومة أي اختراع وتجديد وخلق وتقدم متصل.

ويتناول برجسون بعض الأفكار السياسية الرئيسية. فنراه يشيد بالديمقراطية، لأنها من بين كل النظم السياسية هي التي تعلو - في مقاصدها على الأقل على ظروف المجتمع المغلق، ويرى أن السلام محاولة لتجاوز حالة الطبيعة الموجودة في المجتمع المغلق إذ الأصل في الحروب هو الملكية سواء أكانت فردية أم جماعية.

ويشيد هاهنا، بقيام (عصبة الأمم) لكنه يرى أن منظمة دولية تهدف إلى القضاء على الحروب يجب أن تعمل للقضاء على الأسباب المؤدية للحروب، تلك الأسباب هي تضخم السكان وعدم توزيع الثروة توزيعا عادلا.

يعتبر هنري برجسون من أكبر الفلاسفة في العصر الحديث، ولعله أكبر فيلسوف على الإطلاق في النصف الأول من القرن الماضي، كان نفوذه واسعا وعميقا، فقد أذاع لونا من التفكير وأسلوبا من التعبير تركا بصماتهما على مجمل النتاج الفكري في مرحلة الخمسينيات، ولقد حاول أن ينقذ (القيم) التي أطاح بها المذهب المادي، ويؤكد إيمانا لا يتزعزع بـ(الروح).

دخل برجسون عالم الفلسفة بينما كانت الفلسفة الكانطية الجديدة هي المسيطرة في بدايات القرن العشرين، وكانت سائدة في ألمانيا، حيث هيمنت هناك بين عامي ١٨٧٠ و ١٩١٨. انتقد الفيلسوف برجسون تطرف الفلسفة الكانطية الجديدة في الاتجاه الوضعي وإهمالها لكل ما عدا ذلك.

هذا الفيلسوف الذي حظى إبان حياته بشهرة منقطعة النظير لم تتوافر لأي فيلسوف من قبل حتى صارت فلسفته بدغا واسعة الانتشار في فرنسا تؤثر في دوائر مختلفة: فلسفية ودينية وأدبية، حدث له العكس تماما بعد وفاته إذ حدث انصراف تام أو شبه تام عن فلسفته حتى صارت تقبع في ظلال النسيان ابتداء من نهاية الحرب العالمية الثانية حتى اليوم وخصوصا وقد اكتسحتها الوجودية تماما.

على أنه لا بد أن نذكر من أسباب هذه الشهرة الهائلة لبرجسون ومؤلفاته أثناء تلك الفترة أسلوبه الرائع في الفرنسية مما جعله يعد من كبار كتاب هذه اللغة، ومن أجل هذا الأسلوب خصوصا منح جائزة نوبل في الآداب، فأسلوبه يتسم بالطلاوة والموسيقي وبتوافر الصور الشعرية والتشبيهات الموفقة مما يجعل لقراءة كتبه متعة تعادل الأعمال الأدبية العظمي، هذا مع الدقة في التعبير الفلسفي، وجمال أسلوبه هذا كان من أهداف خصومه في هجومهم عليه: إذ اتهموه بعدم التحديد، وضباب العبارة، وعدم وضوح الفكرة، لكن برجسون دافع عن أسلوبه هذا باضطراره إلى التعبير عن أمور جديدة كل الجدة لم تألف معانيها اللغة الموروثة، بالصور والتشبيهات وبإعطاء الألفاظ الموروثة معاني جديدة غير مألوفة في اللغة الفلسفية والعلمية.

ولذلك يمكن اعتبار فلسفة برجسون أحد المصادر المهمة للفكر العربي المعاصر في أحد تياراته التي تأثرت بفلسفته، وتقديمها يساعدنا في فهم هذه التيارات الفكرية وفهم جذورها، ولعل أبرز من تأثروا به هو نجيب محفوظ، لدرجة أنه كتب أكثر من دراسة عنه، وأشار إليه بشكل مباشر في رواية قصر الشوق وهو يشرح الأبعاد الفلسفية لأزمة كمال السيد عبد الجواد الفكرية.

رمضان بسطاويسى محمد

التطورالخالق

تأليف هــنري برجسون

ترجمهٔ د . محهد محمود قاسم

مراصة د . نجيب بلد ک

ا مقدمة

ان تاريخ تطور الحياة مهما كان ناقصا حتى الآن يتيح لنا أن نلمح كيف نشأ العقل عن طريق تقدم غير منقطع في تطور صاعد خلال سلسلة المحيوانات الفقرية حتى الانسان • وهو يبين لنا أن قوة الفهم تابعة لقوة العمل ، أي أنها تكيف يزداد دقة وتعقيدا ومرونة بصفة مطردة بين سُعور الكاثنات الحية وبين شروط الوجود التي هيئت لها ٠ ومن هنا ينبغي أن ننتهى الى هذه النتيجة وهي : أن عقلنا بالمعنى الضيق الذي تدل عليه هذه الكلمة قد قدر له أن يكفل ادماج جسمنا في بيئنه على الوجه الأكمل ، وان يتصور العلاقات بين الأشكياء الخارجية ، وأخيرا أن يفكر في المادة • وفي الواقع سوف تكون تلك هي احدى نتائج هذه الكتاب ٠ فسترى أن العقل الانساني يشعر أنه في مجاله الخاص به طالما تركناه وسط الأشياء الجامدة ، ولا سيما وسط الأشياء الصلبة التي تجه فيها أفعالنا نقطة ترتكز عليها ، كما تجد فيها صناعتنا أدواتها للعمل • وسنرى أن معانينا الكلية قد تكونت على غرار الأشياء الصلبة ، وأن منطقنا يعد بصفة خاصة منطق هذه الأشياء نفسها ، ومن ثم فان عقلنا ينتصر في الهندسة حيث تنجلي القرابة بين التفكير المنطقي والمادة الجامدة ، وحيث لا يجد المقل سبيلا أمامه سوى أن يتبع حركته الطبيعية بعد أقل اتصال ممكن مع التجربة ، لكي ينتقل من كشف الى كشف ، مع يقينه بأن التجربة تسير وراء وأنها ستؤكد صدقة دون تخلف

لكن ينبغى أن يترتب على ذلك أيضا أن تفكيرنا فى صورته المنطقية البحتة يعجز عن تصور الطبيعة الحقيقية للحياة ، والمغزى العميق لحركة التطور ، فلما كانت الحياة هى التى خلقت هذا التفكير فى طروف محددة من أجل التأثير فى أشياء محددة ، فكيف له أن يحيط بالحياة كلها مع أنه ليس الا فيضا منها أو أحد مظاهرها ؟ واذا كان التفكير أحد الرواسب التى تخلفت فى أثناء الطريق الذى تسلكه حركة التطور فكيف يمكن تطبيقه على حركة التطور نفسها بأكملها ؟ لو كان الأمر كذلك لوجب الزعم بأن الجزء يساوى الكل ، وأن النتيجة تستطيع أن تستوعب سببها فى ذاتها ، أو أن الحجر الرقيق الملقى على شاطىء البحر يرسم صورة

الموجة التى حملته ، والواقع اننا نشعر جيدا أنه ما من مقولة من مقولات تفكيرنا ، كمقولة الوحدة أو الكثرة أو السببية الميكانيكية أو الغائية العاقلة ، وغيرها ، تنطبق تمام الانطباق على الأشياء الحية : فمن ذا الذى يقول أين تبدأ الفردية وأين تنتهى ، واذا كان الكائن الحى واحسدا أو متعددا ، واذا كانت المخلايا تترابط على هيئة كائن عضوى ، أو اذا كان الكائن العضوى هو الذى ينقسم الى خلايا ؟ فمن العبث أن ندفع بالكائن الحى لندخله فى احدى مقولاتنا ، فكل هذه المقولات تتحطم لأنها ضيقة الحى لندخله فى احدى مقولاتنا ، فكل هذه المقولات تتحطم لأنها ضيقة استدلالنا مهما كان عظيم اللنسبة الى ما نريد أن نضعه فيها ، وأن استدلالنا مهما كان عظيم الثقة بنفسه ، عندما يجول وسط الاشياء الجامدة ، فانه يشعر مع ذلك بدوار فى هذا المجال الجديد ، ولو أراد المر، أن ينص على كشف بيولوجى قائم على الاستدلال المحض لوجد عنتا المر، أن ينص على كشف بيولوجى قائم على الاستدلال المحض لوجد عنتا المر، أن ينص على كشف بيولوجى قائم على الاستدلال المحض لوجد عنتا المر، أن ينص على كشف بيولوجى قائم على الاستدلال المحض لوجد عنتا المر، أن ينص على كشف بيولوجى قائم على الاستدلال المحض لوجد عنتا طريقة التى تسلكها الحياة للحصول على نتيجة معينة فاننا نجسد ان طريقتها فى العمل هى على وجه الدقة تلك الطريقة التى لم نفكر فيها مطلقا ،

ومع هذا ، فان الفلسفة التطورية(١) متى أرادت تفسير أمور الحياة فانها لا تتردد في أن تطبق عليها أساليب التفسير التي تصادف نجاحا فيما يتصل بالمادة الجامدة • فقد بدأت بأن بينت لنا أن العقل نتيجة محلية للتطور ، وأنه ربما كان وميضا عسارضا يضي الحركة الدائبة للكائنات الحية في المر الضيق المفتوح أمام أفعالها : ثم لا تلبث أن تنسى ما سبق أن قالته لنا فتجعل هذا المصباح الذي تحركه في أعماق سرداب شمسا تضى العالم ، أن هذه الفلسفة تجرؤ على استخدام قوى التفكير المعنوى وحدها لكي تنشىء فكرة مثالية جديدة عن جميع الأشياء ، بل عن الحياة أيضًا • حقا أنها تصطدم في طريقها بصعوبات هائلة ، وترى أن منطقها ينتهى هنا الى ضروب غريبة من التناقض ، فسرعان ما ترجع عن طموحها الأول ، فهي تقول : انها لا تعيد تركيب الحقيقة نفسها , وانما تكتفى بمجرد محاكاة الواقع ، أو تقنع من باب أولى ، بصورة رمزية ، فان جوهر الأشياء يخفي علينا ، وسوف يفر شاردا أمامنا دائما ، فنحن نموج وسط العلاقات ، أما الحقيقة المطلقة فليست في متناولنا ، فلنقف أمام الشيء الذي لا سبيل الى ادراكه ، لكن هـــذا في الحقيقة غلو في التواضع من جانب العقل الانساني بعد غروره الكبير · فلو كانت الصورة

(المترجم)

١١) يقصه برجسون فلسفة سبنسر بنوع خاص ٠

العقلية للكائن الحي قد نشأت شيئا فشيئا على غرار ما تتطلبه الأفعال وردود الأفعال الخاصة ببعض الأجسام والوسط المادي المحيط بها ، فكيف لا تكشف لنا عن شيء من نفس الجوهر الذي تتكون منه الأجسام ؟ ان الفعل لا يمكن أن يجول في مجال غير واقعى ، واني لأستطيع التسليم بأن العقل الذي خلق من أجل التفكير النظري أو الأحلام يظل خارجا بالنسبة الى الحقيقة الواقعية وأنه يشوهها ويحولها أو ربما يخلقها كما نخلق وجوه الناس والحيوان ، التي يقتطعها خيالنا من السحاب المار في السماء • لكن العقل المتحفز نحو الفعل الذي سيتم ، ونحو رد الفعل الذي سيعقبه والذي يقلب موضوعه لكي يتلقى منه الخاطر المتحرك في كل لحظة عقل يمس شيئا من الحقيقة المطلقة • وهل كان يعطر ببالنا أن نشك في القيمة المطلقة لمعرفتنا لو لم تكن الفلسفة قد بينت لنا ضروب التناقض التي يصطدم بها تفكيرنا النظري ، والمآزق التي ينتهي اليها ؟ لكن هذه الصعوبات وهذه المتناقضات تنشأ من أننا نطبق الصور المالوفة لتفكيرنا على موضوعات ليس لنشاطنا العملي من سبيل الى انطباقه عليها ، ومن ثم فليسب مقولاتنا صالحة لها · فعلى عكس ذلك ، لما كانت المعرفة العقلية تنصب على مظهر خاص من مظاهر المادة الجامدة ، فمن الواجب أن تكون ترجمة أمينة لها ، وذلك لأنها نسخة طبق الأصـــل من هذا الموضوع الخاص . وهي لا تصبح نسبية الا اذا زعمت أنها تعبر لنا عن الحياة كما هي عليه ، أي اذا كانت نموذجا مطابقا لها تماما .

فهل يجب اذن أن نقلع عن التعمق فى فهم طبيعة الحياة ؟ وهل يكفى أن نقنع بالفكرة الميكانيكية التى سيزودنا بها العقل دائما ، وهى فكرة ستكون بالضرورة مصطنعة ورمزية ، وذلك لأنها تقصر النشاط التام للحياة على مجرد صورة لنشاط انسانى خاص ، وهو النشاط الذى ليس الا مظهرا فرعيا وجزئيا للحياة ، ونتيجة للعملية الحيوية أو أحسد رواسبها ؟

وكان ينبغى أن يكون الأمر كذلك لو أن الحياة استخدمت كل ما تنطوى عليه من امكانيات نفسية لتخلق عقولا محضة ، أى لتعد طبقة من علماء الهندسة ، لكن طريق التطور الذى ينتهى الى الانسان ليس بالطريق الوحيد ، فقد نمت أشكال أخرى من الشعور فى طرق متباينة أخرى ، وهى تلك الأشكال التى لم تستطع التحرر من ضروب القهر الخارجية ، ولا التحكم فى ذاتها ، كما فعل العقل الانسانى ، ومع ذلك فانها ليست أقل تعبيرا ، هى الأخرى ، عن شىء جوهرى لا ينفك عن حركة التطور ،

فاذا قاربنا بين هذه الأشكال ، ثم صهرناها مع العقل أفلا نستطيع الحصول ، في هذه المرة ، على شعور مطابق للحياة في امتدادها ، ولو أن هذا الشعور استدار فجأة ضد الدفعة الحيوية التي يحس بهل وراءه لاستطاع أن يكون لنفسه عنها نظرة شاملة ، وان كانت سريعة الزوال دون ريب ؟

سيقول بعضهم لو أن الأمر كان كذلك فاننا لن نتجاوز مدى عقلنا ، وذلك لأننا نلاحظ الأشكال الأخرى للشعور بعقلنا وخلال عقلنا . وسيكون صاحب هذا القول محقا لو كنا عقولا محضة ، ولو أن تفكيرنا المعنوى والمنطقى لم تكن تحيط به غشاوة غامضة ، من نفس المادة التى تكونت على حسابها تلك النواة المضيئة التى نسميها العقل ، فهناك قوى مكملة للعقل وهى قوى لا نشعر بها الا شعورا غامضا طالما كنا مغلقين على أنفسنا ، لكنها تتضح وتتميز بعضها عن بعض ، عندما تفطن الى نفسها وهى تعمل فى تطور الطبيعة ، اذا أجيز هذا التعبير ، وهكذا ستدرك هذه القوى ما المجهود الذى يجب أن تبذله لكى تزداد حدة ، ولكى تتمدد فى اتجاه الحياة نفسه ،

ومعنى ذلك أنه يبدو لنا استحالة انفصال نظرية المرفة ونظرية الحياة كل منهما عن الأخرى ، ان نظرية الحياة التى لا يصحبها نقد للمعرفة لمضطرة الى قبول المعانى الكلية التى يقدمها لها العقل كما هى فلا تستطيع سوى أن تحصر الظواهر ، ان طوعا وان كرها ، داخل حدود موجودة من قبل تعدما نهائية ، وهكذا تحصل على رمزية سهلة بل ضرورية أيضا للعلم الوضعى ، لكنها ليست رؤية مباشرة لموضوعها ، هذا الى أن نظرية المعرفة التى لا تحدد للعقل مكانه فى التطور العام للحياة من ترشدنا كيف تكونت مقولات المعرفة ، ولا كيف نستطيع التوسع فيها أن تجاوزها ، فمن الواجب أن يلتقى هذان البحثان وهما نظرية المعرفة ونظرية الحياة ، وأن يدفع أحدهما الآخر بعملية دفع دائرية وبصفة غير محدودة ،

فهاتان النظريتان ، مجتمعتين ، تستطيعان حل المشاكل الكبرى التى تثيرها الفلسفة تبعا لمنهج أكثر يقينا وأكثر قربا من التجربة ، وذلك لأنهما لو نجحتا في مهمتهما المشتركة لأطلعتانا على نشأة العقل ، ومن ثم على نشأة تلك المادة التى يرسم عقلنا تعاريجها العامة ، وعندئذ سوف يعمقان حتى الجذور الأولى للطبيعة وللعقل ، وسوف يستعيضان عن

التطور الخاطى، الذى قال به « سبنسر ، Spencer _ والذى ينحصر فى تجزئة الحقيقة الواقعية الراهنة التى سبق تطورها ، الى قطع صغيرة ليست أقل تطورا ، ثم فى اعادة تركيب هذه القطع ، وبهذه الطريقة فى الحصول مقدما على كل ما يراد تفسيره _ نقول سوف تستعيضان عن هذا التطور الكاذب بتطور حقيقى يتتبع فيه المرء نشأة الحقيقة الواقعية ونموها .

لكن نلسفة من هذا القبيل لن تنشأ بين عشية وضحاها • فهى تختلف عن المذاهب (الفلسفية) بمعنى الكلمة التى كان كل مذهب منها انتاجا لرجل عبقرى والتى يعرض كل مذهب نفسه كما لو كان كتلة واحدة تقبل أو ترفض باسرها ، وذلك لأن هذه الفلسفة لن تستطيع أن تنشبأ الا بمجهود جماعى وتدريجى يبذله عدد كبير من المفكرين ، وبجمهرة من الملاحظين الذى يكمل بعضهم بعضا ، ويصحح بعضهم بعضا ، ويقوم بعضهم بعضا ولذا كانت رسالتنا هذه لا تهدف الى حل آكبر المشكلات دفعة واحدة ، وانها ترغب فقط فى تحديد المنهج ، وفى كشف الستار أمامنا لكى نبين امكان تطبيق هـــذا المنهج فى بعض المسائل المجوهرية .

ان الموضوع نفسه هو الذي حدد خطة هذه الرسالة · ففي الفصل الأول سوف نجرب على حركة التطور المستمرة ثوبين جاهزين يجدهما المعقل الانساني في متناول، ، وهما المذهب الميكانيكي ، والمذهب المغائي(١) ·

⁽۱) هذا الى أن الفكرة القائلة بأن الحياة أسمى من الفائية ومن الميكانيكية ليست فكرة جديدة بحال ما • فانا فرى على وجه الخصوص أنها عرضت بعبق فى القالات الثلاث التي كتبها السيد (ش • دينان M. Ch: Dunan) عن مشكلة الحياة (المجلة الفلسفية التي كتبها السيد (من في الثناء المسبد (دينان) أكثر من مرة في أثناء توسيعنا في هذه الفكرة • ومع ذلك ، فأن وجهات النظر التي نعرضها بصدد هذه المسألة ، وبصدد المسأئل الأخرى التي تتصل بها ، عي نفس وجهات النظر التي سبق أن عرضناها منذ ذمن طويل في كتابنا و رسالة في المعليات المباشرة للشعور » (باريس سنة ١٨٨٩) وفي الواقع كان أحد الموضاعات الرئيسية في هذه الرسالة يتحصر في بيان أن الحياة النفسية ليست وحدة ولا كثرة ، وأنها تسنو على الناحية الميكانيكية والمقلية ، وذلك لأنه لا ممني للملفيين الميكانيكي والفائي الا اذا وجدت و كثرة متبيزة و و ومكانية » والا اذا وجد تبعاً للذلك و تركيب لأجزاء سابقة للكل في وجودها » وفالديمومة » تدل في آن واحد ، على الاستعرار والخلق وعدم القابلية للانقسام • وفي الكتاب الحالي نطبق عذه الآراء نفسها على الحياة والخلق وعدم القابلية للانقسام • وفي الكتاب الحالي نطبق عذه الآراء نفسها على الحياة بسفة عامة • ومع ذلك فائنا ننظ الى صدة الحياة ذاتها من وجهة النظر السيكولوجيه •

وسنبين أن كلا هذين الثوبين لا ينسجم مع حركة التطور ، بل أن أحدهما يمكن أن يعاد تفصيله وحياكته ، وأنه في هذه الصورة الجديدة سيكون أكثر ملاءمة من الآخر ، ولما أردنا أن نتجاوز وجهة نظر العقل فقد حاولنا في الفصل الثاني أن نتخيل خطوط التطور الكبرى التي سارت فيها الحياة الى جانب ذلك الحط الذي ينتهى الى ظهور العقل الإنساني ، وهكذا نستطيع أن نرجع العقل الى السبب الذي أوجده ، ذلك السبب الذي ينبغى الوقوف عليه في حد ذاته وتتبعه في حركته ، ومستحاول مجهودا من هذا القبيل في الفصل الثالث ، وأن كانت محاولتنا لن تكون كاملة ، أما القسم الرابع والأخير فنهدف به الى بيان هذا الأمر وهو أن عقلنا نفسه متى خضع لمنهج خاص فانه يستطيع أن يمهد لفلسفة اسمى منه ، ولتحقيق هذا الغرض يتحتم علينا القاء نظرة على تاريخ المذاهب منبر تين يتعرض لهما العقل الإنساني ، بمجرد أن يفكر تفكيرا نظريا في المحقيقة الواقعية بصفة عامة ،

الديمومسة:

ليس ثمة ريب في أن وجودنا الذاتي هو الوجود الذي نراه أكيدا الى أكبر حد والذي نعرفه على أكمل وجه ، وذلك لأنه من الممكن أن نحكم على جميع معانى الأشياء الأخرى التي نكونها لأنفسنا بأنها معان خارجية وسطحية ، في حين أننا ندرك أنفسنا ادراكا داخليا وعميقا _ فماذا نلاحظ عندئذ ؟ وما المعنى الدقيق لكلمة « الوجود ، في هذه الحالة الممتازة ؟ فلنشر هنا في بضع كلمات الى نتائج بحث سابق .

انى ألاحظ أولا أننى انتقل من حال الى حال ، فأنا أشعر بالحر أو أحس البرد ، وقد أكون مبتهجا أو حزينا ، وقد أعمل أو لا أقوم بعمل ما، والاحظ ما يحيط بى أو أفكر فى شىء آخر ، فالاحساسات والعواطف والارادات والتصورات هى التغيرات التى تتقاسم وجودى ، والتى تلونه كل منها بلون خاص واحدة بعد أخرى ، فأنا اذن فى تغير مستبر ، بل ليس هذا القول كافيا فأن التغير أكثر أصالة مما عسى أن يظن المرء فى الوهلة الأولى .

وحقيقة أنى أتحدث عن كل حالة من حالاتى ، كما لو كانت كتلة واحدة نعم اننى أتغير ، غير أنه يبدو لى أن التغير لا يعدو أن يكون انتقالا من حالة الى تلك التى تليها ، ويحلو لى ، فيما يتعلق بكل حالة على حدة ، أن اعتقد أنها تظل على ما هى عليه طيلة الوقت الذى تحدث فيه _ ومع مذا ، فان مجهودا ضئيلا من الانتباه أبدله ربما كشف لى أنه ما من وجدان ، وما من تصور ، وما من ارادة الا وتتغير فى كل لحظة ، ولو أن حالة نفسية ما توقفت عن التغير لتوقف زمنها عن الجريان ، فلنأخذ أشد الحالات الداخلية ثباتا ، وهى الادراك البصرى لموضوع خارجى أبت ، فيهما ظل هذا الموضوع هو بعينه ، ومهما لاحظته من جانب بعينه ، ومن نفس الزاوية وفى نفس الضوء : فان رؤيتى له تختلف ، مع بعينه ، ومن نقلك الا لانها قد بعينه ، ومن تلك التى قمت بها منذ هنيهة ، ولو لم يكن ذلك الا لانها قد

تقدم بها الزمن لحظة واحدة • فذاكرتى ماثلة ، وهى التى تدفع بشىء من ذلك الماضى الى هذا الحاضر • وكلما تقدمت حالتى النفسية فى طريق الزمن تضخمت دائما بهذه الديمومة التى تحملها ، ويمكن القول على نحو ما بانها تتضخم على غرار ما تفعل كرة من الجليد ... فمن الأولى أن يكون الأمر هكذا فى أشد الحالات الداخلية عمقا : من احساسات ووجدانات ورغبات وهلم جرا ، وهى تلك التى لا تشبه الادراك الحسى البصرى الذى يعبر عن موضوع خارجى لا يتغير • غير أنه من المريح ألا نوجه الانتباه الى هذا التغير المستمر ، وألا نلاحظه الا عندما يصبح من الضخامة بحيث يحدد للجسم موقفا جديدا ، وللانتباه اتجاها جديدا • ففى هذه اللحظة بالذات يرى المرء أنه انتقل من حالة الى حالة • والحق أننا نتغير دون انقطاع ، وان الحالة نفسها ليست الا تغيرا •

ومعنى ذلك أنه ليس ثمة فارق جوهرى بين الانتقال من حالة الى أخرى ، وبين البقاء في حالة بعينها · فاذا كانت الحالة التي « تظل هي بعينها ، أكثر تغيرا مما يظن ، فإن الانتقال من حالة إلى أخرى يكون ، على عكس ذلك ، أشد شبها مما يظن بالحالة التي تمتد في البقاء • فالانتقال مستمر • غير أنه من المحقق أننا لما كنا نغض الطرف عن التغير الستمر لكل حالة نفسية فائنا نضطر ، في الوقت الذي يصبح فيه التغير من الشابة بحيث يفرض نفسه على انتباهنا ، إلى الكلام كما لو كانت مناك حالة جديدة انضمت إلى الحالة السابقة • فنفرض أن هذه الحالة الأخيرة تظل ثابتة يدورها وهكذا دواليك الى ما لا نهاية له • فالتقطم الظاهري للجياة النفسية يرجع اذن الى أننا نثبت انتباهنا اليها في سلسلة من الأنعال المتقطعة ، فمتى تتبعنا الخط المتقطع لأفعالنا الانتباهية اعتقدنا انتا انجار طفیف و حقا ان حیاتنا التفسية مليئة بما لا يتوقع و فالف حادث وحادث يظهر فجاة ، ويُنادو أنه متميز عن ذلك الذي سبقه ، وأنه لا يتصل اتصالا ما بالذي يليه . لكن تقطع ظهورها يبرز على قاع متصل ترتسم عليه هذه الحالات ، وهو الذي تدين له بنفس الفواصل التي تفصل بينها ، فهي ضربات دف تقرع من حين الى حين في ملحمة موسيقية • وانما يتركز عليها انتباهنا لأنها تثير اهتمامه أكثر من غيرها ، غير أن كل واحد منها محمول على كتلة نيار حياتنا النفسية بأسرها • فكل واحد منها ليس الا أكثر النقط اضاءة في منطقة متحركة تشمل كل ما نشعر به ونفكر فيه ونريده ، وأخيرا كل ما يكون شعورنا الذاتي في لحظة معينة ، فهذه المنطقة باسرها

مى التى تكون حالتنا فى حقيقة الأمر · واذن يمكن القول بأن هذه الحالات التى عرفناها على هذا النحو ليست عناصر منفصلة ، بل يتصل بعضها ببعض فى تيار يسيل الى ما لا نهاية له ·

لكن لما كان انتباهنا قد ميز هذه الحالات ، وفصل بينها بطريقة مصطنعة ، فانه يضطر الى جمعها ، فيما بعد ، برباط مصطنع ، وهكذا يتخيل « ذاتا » عديمة الشكل لا تتغير ولا تكترث بشيء ، فتمر امامها الحالات النفسية أو تنتظم حلقاتها عليها بعد أن جعلتها كاثنات مستقلة . فحيث يوجد تيار مكون من الفروق الطفيفة الشاردة التي يطغي بعضها على بعض ، فان الانتباء يلمح الوانا متميزة ، بل صلبة اذا أجيز هـــذا التعبير ، يجاور بعضها بعضا كتجاور اللآليء المختلفة في العقد ، وعندلذ يرى نفسه مضطرا الى أن يفترض وجود سلك ليس أقل صلابة يعمل على الاحتفاظ بهذه اللآلي، مجتمعة ٠ لكن اذا كان هذا الحامل الذي لا لون له يتلون ، دون انقطاع ، بلون الأشياء التي تغطيه فانه يبدو في نظرنا بسبب عدم تحديده ، كما لو لم يكن موجودا ، فنحن لا ندرك على وجه التحقيق سوى الأشياء الملونة ، أي الحالات النفسية ، وفي الحق ليس لهذا « الحامل » حقيقة واقعية · فهو بالنسبة الى شعورنا مجرد علامة تهدف الى تذكيره دائما بالطابع المصطنع للعملية التي يستخدمها الانتباه عندما يضع حالة بجوار حالة أخرى في مجال لا يعدو أن يكون اتصالا مستمرا . ولو كان وجودنا مكونا من حالات منفصلة يظن أن « ذاتا » محايدة لدينا تقوم بالتاليف بينها لما كان للديمومة وجود بالنسبة الينا . وذلك لأن الذات التي لا تتغير لا تستمر في الديمومة ولأن الحالة النفسية التي تظل هي بعينها ، طالما لم تستبدل بحالة لاحقة ، لا تستمر في الديمومة أيضًا • ولذا فمهما رصصنا هذه الحالات جنبا الى جنب على هذه « الذات » التي تحملها ، فإن هذه الأشياء الصلبة المنظمومة على شيء صلب لن تؤدى مطلقا الى وجود الديمومة التي تسيل • والحقيقة أننا نحصل بهذه الطريقة على تقليد مصطنع للحياة الداخلية ، أي على معادل ثابت أكثر ملاءمة لما يقتضيه المنطق واللغة ، وذلك لأننا قد استبعدنا من تلك الحياة زمنها الحقيقى ٠ اما فيما يتعلق بالحياة النفسية ، من حيث انها تسرى تحت ستار الرموز التي تغطيها ، فاننا نلمح ، دون مشقة ، أن الزمن هو تسيجها تقسه ٠

هذا الى أنه ليس هناك نسيج أكثر مقاومة أو جوهرية من الزمن ، وذلك لأن ديمومتنا ليست لحظة تحل مكان لحظة أخرى ، والا لما كان

هناك سبوى الحاضر ، ولما كان هناك امتداد للماضي في الحاضر ، ولا تطور ولا ديمومة محددة بالذات ـ ان الديمومة هي التقدم المستمر للماضي الذي بنخر في المستقبل ويتضخم كلما تقدم • ولما كان المساخي ينمو دون انقطاع ، وعلى نحو غير محدود ، فانه يحتفظ ببقائه · وليست الذاكرة ، كما حاولنا البرمنة عليه(١) ، قوة لتصنيف الذكريات في درج أو لقيدها في سجل · فليس هناك سجل ولا درج ، بل لا وجود هنا لقوة ني حقيقة الأمر ، ذلك لأن القوة انما تؤدى عملها بصورة متقطعة عندما تربع ، أو عندما تستطيع ، في حين أن تراكم الماضي على الماضي يستمر دون توقف ٠ وفي الحق أن الماضي يحتفظ بالبقاء من تلقاء ذاته ، وبطريقة آلية ٠ ولا ريب في أن الماضي بأسره يتبعنا في كل لحظة : فكل ما شعرنا به وفكرنا فيه ، واردناه منذ طفولتنا الأولى ماثل أمامنا ، وباسط ذراعيه نحو الحاضر الذي سيلحق به ، وضاغط على باب الشعور الذي يرغب لو تركه في الخارج ، ومن المحقق أن الجهاز الدماغي قد صنع على نحو ما بحيث يطرد جميع الذكريات تقريبا الى اللا شعور ، حتى لا يسمح بالمخول الى الشعور الا لتلك الذكريات التي من طبيعتها أن تلقى ضوءًا على الموقف الراهن ، وأن تساعد على العمل الذي في طريق الاعداد ، وأن تنتهى بانتاج عمل مجد • وكل ما هنالك أن بعض الذكريات المتازة تستطيع المرور ، دون حق ، خلال ذلك الباب المنفرج قليلا • وهذه الذكريات ، التي هي رسل اللا شعور ، تنذرنا بوجود ذلك الماضي الذي نجره خلفنا دون أن ندرى ، بل لو لم تكن لدينا فكرة واضحة عن هذا الماضي فالنا نشعر مم ذلك شعورا غامضا بأنه يظل ماثلا أمامنا وفي الواقع ما نحن ؟ وما هي طباعنا أن لم نكن ذلك المزيج المركز للتاريخ الذي عشناه منذ ولادتنا ، بن قبل ولادتنا ، ما دمنا نجى الى الحياة مع استعداداتنا الوراثية • ولا ريب في أن تفكيرنا لا يعمل الا في نطاق جزء ضئيل من ماضيناً ، ولكننا نرغب ، ونريه ونعمل معتمدين في ذلك على ماضينا ﴿ بأسره ، بما ينطوى عليه من الاتجاه الفطرى لنفوسنا ، واذن بتجلى لنا ماضينا كله باندفاعه وعلى هيئة بعض الميول ، على الرغم من أن جزءًا ضئيلا منه فقط هو الذي يصبح تصورا ٠

ويترتب على استمرار هذا الماضي في البقاء أنه يستحيل على شعور ما أن يمر بحالة بعينها مرتين ـ فمهما كانت الظروف هي بعينها فانها لا تؤثر في نفس الشخص (الذي أثرت فيه من قبل) ، وذلك لأنها تحيط

⁽١) كتاب • المادة والذاكرة • باريس ١٨٩٦ الفصلان الثاني والتالث -

به في لحظة جديدة من تاريخه ١٠ شخصيتنا التي يستمر بناؤها في كل لحظة عن طريق تكديس التجارب لا تكف عن التغير ١٠ ولما كانت تتغير فانها تحول دون تكرار حالة نفسية سابقة تظل هي هي من حيث العمق ، وان بدت مماثلة لنفسها من حيث السطح ٠ وهذا هو السبب في أن ديمومتنا لا يمكن أن تعود القهقرى ٠ وليس في استطاعتنا أن نحيا جزءا منها مرة ثانية ، اذ ينبغي أن نبدأ بمحو جميع ذكرياتنا التي جاءت بعد هذا الجزء _ واقصى ما هنالك أننا قد نستطيع محو هذه الذكريات من عقلنا ولكنا لا نستطيع محوها من ارادتنا ٠

وهكذا تنمو شخصيتنا وتكبر ، وتنضج دون انقطاع · وكل لحظة من لحظاتها عنصر جدید ینضم الی ما كان موجودا منها من قبل ٠ فلنذهب الى حد أبعد من ذلك ، فنقول : ليس هذا جديدا فحسب ، بل هو شيء لا يمكن التكهن به • ولا شك في أن حالتي النفسية الراهنة يمكن تفسیرها بما کان یمر فی شعوری وبما کان یؤثر فیه منذ قلیل . ولن أجه فيه عناصر أخرى اذا أنا حللته ٠ ولكن لو كان هناك ذكاء خارق للعادة لما استطاع أن يتكهن بالصورة البسيطة غير المنقسمة التي تزود هذه العناصر المجردة تمام التجريد بنظامها الحسى المحـــدد ــ وذلك لأن التكهن لا يعدو أن نطرح في المستقبل ما أدركنــــاه في الماضي ، أو أن تتصور طريقة جديدة نؤلف بها ، فيما بعد ، وعلى نظام جديد ، بين العناصر التي سبق لنا ادراكها _ لكن الشيء الذي لم يدرك مطلقا ، والذي هو بسيط في الوقت نفسه ، لا يمكن التكهن به ضرورة _ وهذا هو شان كل حالة من حالاتنا اذا نظرنا اليها باعتبارها لحظة من تاريخ تتتابع حلقاته : فهى بسيطة ، ولا يمكن أن تكون قد أدركت من قبل ، وذلك لأنها تركز في وحدتها التي لا تقبل الانقسام كل ما سبق ادراكه الي جانب ما يضيفه اليها الحاضر ، فهي لخظة أصيلة ، ولها تأريخ لا يقل أصالة عنها

فالصورة التى تم رسمها يمكن تفسيرها بشحنة النموذج ، وطبيعة الفنان ، والألوان التى أذيبت على لوحة الفنان ، ولكن على الرغم من معرفتنا للشى الذى تفسره فليس فى استطاعة أحد ، ولو كان الفنان نفسه ، أن يتكهن بدقة عما ستكون عليه الصورة ، وذلك أن التكهن بها معناه انتاجها قبل انتاجها بالفعل ، وهو فرض هرا يهدم نفسه بنفسه ، وهذه هى الحال بالنسبة الى لحظات حياتنا التى نصنعها نحين بانفسنا ، فكل لحظة منها نوع من الابتكار ، وكما أن موهبة الرسام تكمل وتنقص ،

وتتغير على كل حال تحت تأثير نفس الانتاج الذي تقوم به ، فكذلك الحال بالنسبة الى كل حالة من حالاتنا: ففي الوقت الذي تصدر فيه كل حالة من أحوال النفس تعدل هذه الحالة من شخصيتنا ، باعتبار أنها الشكل الجديد الذي خلعناه على أنفسنا ٠ اذن يحق لنا القول بأن ما نفعله رهن بما نحن عليه : لكن يجب أن نضيف إلى ذلك أننا نتيجة ما نفعل إلى حد ما ، وأننا نخلق أنفسنا خلقا مستمرا • هذا الى أن خلق الإنسان لنفسه بنفسه يكون أكثر تماما كلما أجاد التفكير فيما يفعل ، وذلك لأن العقل لا يسلك هنا مسلكه في علم الهندسة الذي يسلم فيه بالمقدمات مرة واحدة بصفة ثابتة غير شخصية ، فتنتهى بالضرورة الى نتيجة غير شخصية ٠ أما هنا فالأمر على خلاف ذلك ، لأن نفس الأسباب يمكن أن تملى على أشخاص مختلفين ، أو على نفس الشخص الواحد في لحظات مختلفة ، أفعالا متباينة الى أكبر حد ، وإن كانت تستوى في أنها مقبولة عقلا . وفي الحق ليست هذه الأسباب هي بعينها تماما ، وذلك لأنها ليست أسبابا لنفس الشخص ، ولا لنفس اللحظة • وهذا هو السبب في أننا لا نستطيع التأثير فيها من الخارج تأثيرا نظريا محضا ، على نحو ما يحدث في الهندسة ، كما لا نستطيع أن نحل للآخرين المشاكل التي نثيرها الحياة أمامهم • فيجب على كل امرى، أن يحلها حلا ينبثق من داخله ولحسابه الخاص • غير أنه ليس لنا أن نتممق في هذه النقطة ، فاننا لا نبحث الا عن المعنى الدقيق الذي تحدده ذاتنا لكلمة « وجود » ، و نحن نجه أن الوجود بالنسبة الينا كائن شعوري ينحصر في التغير ، وأن التغير ينحصر في النضج ، والنضج ينحصر في أن يخلق المرء نفسه بنفسه على نحو غير محدود • فهل يقال ذلك أيضا بالنسبة الى الوجـــود بصفة . عامة ؟

الأجسام غير العضوية:

ان شيئا ماديا ، يختاره المرء كيفما اتفق ، ينطوى على خصائص مضادة لتلك التى عددناها منذ هنيهة • فسواء بقى هذا الشيء على ما هو عليه ، أو تغير بتأثير قوة خارجية ، فاننا نتمثل هذا التغير كما لو كان انتقالا للأجزاء التى لا تتغير فى ذاتها • ولو أن هذه الأجزاء رأت أن تتغير لجزأناها بدورها • وهكذا نهبط حتى الجزيئات التى تتكون منها هذه الأجزاء وحتى الذرات التى تتكون منها الجزيئات ، وحتى الجسيمات

المكونة للذرات ، وحتى « ما يشك فى ماديته ((١) (impondérable) حيث تتكون الجسيمات بمجرد الحركة الدائرية الدائبة ، وأخيرا سنتوغل فى التجزئة والتحليل الى أبعد حد ينبغى الذهاب اليه ، لكننا لا نقف الا أمام ما هو غير قابل للتغير ،

ونقول الآن ان الشيء المركب يتغير بسبب انتقال أجزائه • لكن متى ترك أحد الأجزاء موضعه فليس ثمة شيء يحول دون رجوع الى هذا الموضع ، واذن فان مجموعة العناصر التي مرت بحالة ما تستطيع الرجوع دائما الى هذه الحالة ، ان لم يكن ذلك من تلقاء نفسها ، فسيكون ذلك في الأقل نتيجة لسبب خارجي يعيد كل شيء الى مكانه • ومعنى هذا أن احدى حالات المجموعة يمكن أن تتكرر ماشئنا من المرات ، وأن المجموعة لا تتقدم في الزمن تبعا لذلك فليس هناك تاريخ لها •

وعلى هذا النحو لا ينشأ فى المجموعة شئ من العدم ، وسواء فى ذلك صور الأشياء ومادتها · فما ستكون عليه المجموعة يوجد منذ الوقت الحاضر فيما هى عليه الآن ، وذلك بشرط أن ندخل فى حالتها الراهنة جميع نقط الكون التى نفرض أنها على صلة بها · وان عقلا فوق الطاقة البشرية ليستطيع أن يحدد موضع أى نقطة من المجموعة الكونية من الوجهة الكانية وفى أية لحظة من لحظات الزمن · ولما كانت صورة الكل لا تحتوى على شىء آكثر من ترتيب الأجزاء فان الصور المستقبلة للمجموعة يمكن الاهتداء اليها نظريا فى الصورة الحالية لهذه المجموعة .

والواقع أن ثقتنا في الموضوعات ، وجميع عملياتنا في المجموعات التي يقصلها العلم تعتمد على الفكرة القائلة بأن الزمن لا يؤثر فيها وقد أشرنا بايجاز الى هذه المسألة في بحث سابق وسنعود اليها في أثناء هذه الدراسة الحالية و أما الآن فلنقتصر على توجيه الانتباه الى أن الزمن المجرد (ز) الذي ينسبه العلم الى شيء مادى أو الى مجموعة منعزلة لا يعدو أن يكون عددا من الاقترانات الزمنية (Simultanéités) أو بوجه أعم من المقابلات (Correspondances) وأن هذا العدد يظل ثابتا ، مهما تكن طبيعة الفترات التي تفصل هذه « المقابلات و بعضها عن ويعض و لا يرد مطلقا ذكر لهذه الفترات عندما نتحدث عن المادة الجامدة :

⁽۱) اسم يطلق على بعض الجواهر التى يشك فى ماديتها والتى لا يمكن قباس وزنها بحيث يمكن القول بأنهسا لا تخطع لقوانين الفقل مثل الفسسوء والتيارين الكهربائي. والمغناطيسى •

أو اذا وجهنا اليها النظر فذلك لكى نحصى فيها مقابلات جديدة ، يمكن أن يتم خلالها كل أمر نشاء ، وان التفكير العادى الذى لا يهتم الا بالأشباء المنفصلة بعضها عن بعض ، كالعلم الذى لا يفحص الا المجموعات المنعزلة ، نقول ان هذا التفكير يقف عند أطراف الفترات لا على طول مجرى هذه الفترات نفسها وهذا هو السبب فى أنه من المكن أن نفرض أن تباد الزمن يكتسب سرعة لا نهاية لها وان ماضى الأشياء المادية أو المجموعات المنعزلة ، وحاضرها ومستقبلها ينبسط دفعة واحدة فى المكان : ولن يكون عندئذ ثمة حاجة الى تغيير الصيغ العلمية ولا لغة التفكير العادى • فان العدد (ز) سيدل دائما على الشيء نفسه ، وسيشمل أيضا نفس عدد « المقابلات » بين حالات الأشياء أو المجموعات ، ونقط الخط الذى سبق رسمه والذى سيكون « مجرى الزمن » فى اللحظة الحاضرة الأخيرة •

ومع ذلك فان التتابع ظاهرة لا سبيل الى انكارها ، حتى في العالم المادى فبالرغم من أن استدلالاتنا ، بصدد المجموعات المنعزلة ، تتضمن . أن التاريخ الماضي والحاضر والمستقبل لكل مجموعة من هذه المجموعات يمكن بسطه دفعة واحدة على هيئة مروحة ، فان هذا لن يمنع من تتابع حلقات هذا التاريخ شيئا فشيئا ، كما لو كان يشغل ديمومة مماثلة لديمومتنا : فاذا أردت أن أعد لنفسى كوبا من الماء المسكر ، فمن الواجب أن أنتظر ذوبان السكر مهما طاب لى أن أفعل • وهذه الظاهرة التافهة ذات مغزى عميق ، ذلك لأن هذا الزمن الذي يجب أن أنتظر خلاله ليس بالزمن الرياضي الذي يمكن أن ينطبق تماما على مجرى التاريخ الشامل للعالم المادي ، ولو أنه يمكن أن ينشر دفعة واحدة في المكان • فهو ينطبق على نفاد صبری ، أي على جزء خاص من ديمومتي ، وهو جزء لا يمكن اطالته أو تقصيره حسب الارادة ، فلم نعد اذن في مجال الفكر ، بل نحن هنا في مجال الحياة • اننا لم نعد أمام علاقة ما ، بل أمام المطلق • فهل لذلك معنى آخر سبوى أن كوب الماء والسكر وعملية ذوبان السكر في الماء أمود مجردة دون ريب ، وأن « الكل » الذي اقتطعت منه هذه الأشياء عن طريق حواسي وعقلي ربما كان يتطور كما تتطور ذات أحد الأفراد ٠

من المؤكد أن العملية التي يستخدمها العلم في عزل مجموعة من المجموعات واغلاقها ليست عملية مصطنعة تماما • ولو لم يكن لهذه العملية أساس موضوعي لما أمكن تفسير هذا الأمر ، وهو أنها أكثر ما تكون ملاءمة في بعض الحالات الأخرى • وسنرى أن المادة تميل الى تكوين مجموعات يمكن عزلها ، ومن المستطاع معالجتها

يطريقة مندسية ، بل اننا سنعرف المادة بناء على هذا الميل لكنه ليس الا ميلاً • فان المادة لا تذهب الى الغاية القصوى ، ولا تعزل مطلقاً عزلا تاماً • واذا كان العلم يذهب الى تلك الغاية ويعزل عزلا تاما ، فذلك لتيسير الدراسة ، فهو يسلم ضمنا بأن المجموعة التي يقال انها منعزلة تظل خاضعة لبعض العوامل الخارجية • وهو يكتفي بترك هذه المؤثرات جانبا ، اما لأنه يجد أنها ضئيلة الى حد يدعو الى اهمالها ، واما لأنه ينتوى أن يحسب لَها حسابا فيما بعد • ومع ذلك فمن الحق أن هذه المؤثرات تشبه أن تكون خيوطا تربط المجموعة بمجموعة أخرى أكثر اتساعا ، وهذه المجموعة الثانية بمجموعة ثالثة تشمل المجموعتين ، وهكذا دواليك حتى يصل المرء الى مجموعة منعزلة الى أكبر حد من الوجهة الموضوعية ، وأكثر ما تكون استقلالا عن المجموعات الأخرى ، أي الى المجموعة الشمسية في جملتها ، ولكن الانعزال في هذه الحالة نفسها ليس مطلقا فان شمسنا تشم الحرارة والضوء الى ما وراء أشد الكواكب بعدا . ومن جانب آخر تتحرك الشمس فتجر خلفها الكواكب وتوابعها في اتجاه محدد • ولا ريب في أن الخيط الذي يربطها ببقية الكون دقيق جدا ٠ ومع ذلك فأن هذا الخيط هو الذي تمتد عليه الديمومة الملازمة للكون بأسره حتى أصغر جزء من العالم الذي نعيش فيه ٠

ان الكون يدوم فى الزمن وكلما تعمقنا فى فحص طبيعة الزهن فهمنا أن الديمومة تدل على الاختراع وخلق الصور ، والاعداد المستمر للجديد على وجه الاطلاق و فالمجموعات التى يحددها العلم لا تدوم الالأنها ترتبط ببقية الكون على وجه لا انفصام له وحقا يجب أن نفرق فى الكون بين حركتين متضادتين ، كما سنقول ذلك فيما بعد ، واحداهما هابطة ، والأخرى « صاعدة » وفالحركة الأولى لا تفعل سوى أن تنشر لفافة تم اعدادها و ومن المكن ، من حيث المبدأ أن تتم هذه الحركة على نحو يكاد يكون فوريا ، كما يحدث ذلك بالنسبة الى زمبرك ينحل دفعة واحدة ولكن الحركة الثانية ، التى تماثل عملا داخليا للنضج أو الخلق ، فانها تدوم حسب جوهرها ، وتفرض معدلها فى السرعة على الحركة الأولى التى لا يمكن أن تنفصل عنها و

واذن ليس هناك ما يحول قط دون أن ننسب ديمومة الى المجموعات التى يعزلها العلم ، وأن نحدد لها ، تبعا لذلك ، صورة من الوجود مماثلة لصورة وجودنا ، وذلك اذا نحن أعدنا ادماجها في « الكل » • لكن يجب أن نعيد ادماجها فيه • وينبغى ، من باب أولى ، أن نقول هذا القول

بصدد الموضوعات التى يحددها ادراكنا ، فان الحدود المبيزة التى نسبها الى شىء من الأشياء ، والتى تزوده بفرديته ليست سوى رسم لنوع خاص من التأثير الذى يمكن أن نباشره فى نقطة معينة من المكان : أن خطة أفعالنا المكنة هى التى تنعكس فى أعيننا كما لو كانت تعكسها مرآة ، وذلك عندما ندرك سطوح الأشياء وزواياها البارزة ، أما اذا حذفت هذا الفعل وما يتبعه من الطرق الكبرى التى يشقها سلفا فى الظواهر الواتعية عن طريق الادراك فان فردية الجسم تنحل فى التأثير الكونى المتبادل الذى عن طريب فى أنه الحقيقة نفسها .

والآن قد فحصنا الأشياء المادية التي هدتنا اليها الصدفة ، أفليست هناك موضوعات ممتازة ؟ لقد كنا نقول ان الأجسام الجامدة قد قدت في نسيج الطبيعة عن طريق ادراكنا الحسي ، الذي يشبه مقصا يتبع ، على نحو ما ، خطوطا مشرشرة يمكن أن يسلكها اللفعل في طريقه ، لكن الجسم الذي سيباشر هذا الفعل ، أي الجسم الذي يطرح على المادة رسما لأنعاله المحتملة قبل أن يقوم بها حقيقة ، والجسم الذي يسلط أعضاءه الحسية على السيل المستمر للظواهر الواقعية حتى يبلورها على هيئة صور محددة ، والذي يخلق جميع الأجسام الأخرى على هذا النحو _ نقول في نهاية الأمر ، أليس هذا الجسم الحي جسما شبيها بالأجسام الأخرى ؟

لا ريب في أنه ينحصر ، هو الآخر ، في جزء من الامتداد المرتبط ببقية الامتداد ، والمتضامن مع « الكل » والخاضع لنفس القوانين الطبيعية والكيميائية التي تسيطر على أي جزء من المادة ولكن في حين أن تقسيم المادة الى أجسام منعزلة يتناسب مع ادراكنا الحسى ، وفي حين أن تكوين المجموعات المغلقة للنقط المادية يتناسب مع علمنا ، فأن الطبيعة نفسها هي التي عزلت الجسم الحي وجعلته مغلقا ، وهو يتكون من أجزاء متباينة يكمل بعضها بعضا ، وهو يؤدي وظائف مختلفة يتضمن بعضها بعضا ، فهو « فرد » (Individu) ، ولا يمكننا أن نقول هذا القول نفسه بصدد أي موضوع آخر ولو كان البلور ، وذلك لأن البلور ليس فيه أجزاء متباينة ولا وظائف مختلفة ، ولا شك في أنه من العسير علينا أن نحدد ما هو فرد وما ليس بفرد حتى في العالم العضوى ، والصعوبة نحدد ما هو فرد وما ليس بفرد حتى في العالم العضوى ، والصعوبة بالمنة في العالم الحيواني ، وهي تكاد لا تجد حلا عندما يكون الأمر خاصا بعالم النباتات ، هذا الى أن تلك الصعوبة ترجع الى أسباب بعيدة الغور سنعود الى التعمق فيها فيما بعد ، وسنرى أن الفردية تتضمن عددا لا نهاية له من الدرجات ، وأنها لم تتحقق تماما في أي موطن ، وحتى

لدى الانسان • غير أن ذلك ليس سببا يدعونا الى رفض النظر اليها على أنها خاصية مميزة للحياة ٠ ان عالم الحياة الذي يسبلك مسلك عالم الهندسة سينتصر هنا انتصارا سهلا جدا على ما نشعر به من عجز اذا أردنا أن نعرف الفردية تعريفا دقيقا عاما • فالتعريف الكامل لا ينطبق الا على حقيقة تامة التكوين ، لكن الخواص الحيوية لم تتحق مطلقا تحققا تاما ، بل هي دائما في طريق التحقق ، فهي اقرب أن تكون ميولا منها حالات ولا يحصل أي ميل على ما يهدف اليه الا اذا لم يعارضه أي ميل آخر ، فكيف يمكن أن تتحقق هذه الحالة في مجال الحياة ، حيث يوجد دائما تضامن متبادل بين الميول المتضادة كما سنبينه فيما بعد ؟ ويمكن القول على وجه الخصوص في حالة الفردية ، بأن الميل المتجه الي الفردية اذا كان يوجد ماثلا في كل موطن من مواطن العالم العضوى فانه يقاوم في كل موطن بالميل الذي يميل الى التوالد • فلكي تكون الفردية كاملة فمن الضرورى ألا يستطيع أى جزء منفصل عن الكائن العضوى الحياة منعزلا ، لكن التوالد سوف يصبح مستحيلا في هذه الحالة • وما التوالد في حقيقة الأمر ان لم يكن تكوين كاثن عضوى جديد ابتداء من جيزء منفصل عن الكائن العضوى القديم ؟ اذن تفسيح الفردية لعدوها مكانا في دارها • بل ان الحاجة التي تشعر بها من أجل الاستمرار في الزمن تقضى عليها بألا تكون كاملة من حيث المكان ٠ وعلى عالم الحياة أن يحدد في كل حالة نصيب كل من الميلين ، وحينئذ فمن العبث أن يتطلب المرء منه تعريفا للفردية بحيث يمكن صياغته نهائيا ويمكن تطبيقه بطريقة . رآلية ٠

لكن يحدث فى معظم الأحوال أن يفكر الانسان فى أمور الحياة ، كما لو كان يفكر فى أشكال المادة الجامدة ، ولا يبدو الخلط بمثل هذا الوضوح الشديد الا فى المناقشات الخاصة بالفردية ، فان بعضهم يرينا قطعا من ديدان الأرض (۱) ينمو رأس كل قطعة منها من جديد وتعيش كما لو كانت أفرادا مستقلة أو « هنرة » (۲) تصبح قطعها « هدرات » حديدة (Hydres) ، أو بيضة قنفذ الماء تنمو أجزاؤها على هيئة أجنة مستقلة ، فيقال لنا : أين توجد اذن فردية البيضة أو «الهدرة» أو الدودة ؟ لكن وجود عدة « فرديات » فى الوقت الحاضر لا يترتب عليه أنه لم تكن

⁽١) ديدان الأرض أو الخراطين ه ابن البيطار ، Lumbriculus المترجم ٠

⁽٢) يتال أيضا « عدار » كالنات عضوية مستطيلة لها زوائد طويلة وتعيش مثبتة على نباتات المنطقة الحارة وتتفلى من الرخويات الضنيلة « الترجم » .

توجد فردية وحيدة منذ قليل ١٠ اني أعترف أنني متى رأيت عدا أدراج من صوان تسقط على الأرض فانه لا يحق لى القول بعد ذلك بأن الصوان كان قطعة واحدة ، بل ان هذا الأثاث لا يمكن أن يحتوى في وقته الخاضر على شيء أكثر مما كان يحتوي عليه في الزمن الماضي ، واذا كان يتكون الآن من عدة قطم متياينة فذلك لأنه كان كذلك منذ صناعته ، وننول على نحو أشه عموما بأن الأجسام غير العضوية وهي الأجسام التي نحتاج اليها من أجل العمل ، والتي اتخذناها نموذجا لتحديد تفكيرنا تخضع لهذا القانون البسيط وهو: « أن الحاضر لا يحتوى على شيء أكثر مما يجتوى عليه الماضي ، وأن ما نجده في النتيجة كان موجودا في سببها ، • لكن لنفرض أن الجسم العضوى يتميز بسمة خاصة ، وهي أنه ينبو وأنه يتغر دون انقطاع ، كما تدل على ذلك أكثر الملاحظات سطحية ، فليس ثمة ما يدعو الى العجب من أنه كان واحدا في أول الأمر ثم أصبح متعددا • ان توالد الأجسام العضوية ذات الخُلية الواحدة ينحصر في هــذا الأمر نفسه ، فالكاثن الحي ينقسم الى نصفين كل منهما فرد كامل ٠ حقا ان الطبيعة تحدد القدرة على انتاج الكل مرة أخرى لدى الحيوانات الآكثر تعقيدا في بعض الخلايا المسماة بالخلايا الجنسية ، وهي تكاد تكون مستقلة · غير أن شيئا من هذه القدرة يمكن أن يظل شـــائعا ني بقية الجسم ، كما تشهد بذلك ظواهر تجديد الأنسجة ، (Régénération) ويتصور المرء في بعض الحالات المتازة أن هذه القدرة تبقى بتمامها في حالة كامنة وتظهر لأول فرصة • وحقيقة ليس من الضروري أن يكون انقسام الكائن العضوى الى قطع قابلة للحياة أمرا ممكنا حتى يحق الكلام عن الفردية · فيكفى أن ينطوى هذا الكائن العضوى على تنظيم خاص للأجزاء قبل التجزئة ، وأن نفس التنظيم يميل الى الظهور من جديد في الأجزاء متى تم فصلها ٠ وهذا هو ما نلاحظه على وجه التحقيق في العالم العضوى ، فلنستنبط اذن أن الفردية ليسب كاملة مطلقا ، وأنه من العسير في أغلب الأحيان ، بل من المستحيل أحيانا ، التفرقة بن ما هو فرد وبين ما ليس بفرد ، ومع ذلك فان الحياة تظهر بحثا عن القردية وتميل الى تكوين مجموعات منعزلة ومغلقة بطبيعتها •

وبهذا يتميز الكائن الحى عن كل ما يعزله ادراكنا الحسى أو علمنا ويغلقه بطريقة مصطنعة ومن الخطأ أن يقارن بينه وبين شيء من الأشياء وإذا أردنا البحث في العالم غير العضوى عن وجه للمقارنة غينبغي لنا ألا نقارن الجسم الحي بشيء مادى محدد ، بل نقارنه من باب

أولى بالكون المادى بأسره حقا ان هذه المقارنة لا تفيدنا عندئذ في شيء له قيمته لأن الكائن الحي يمكن ملاحظته في حين أن الكون بأسره يتكون ، أو يمكن إعادة تكوينه ، عن طريق التفكير · فعلى الأقل نكون قد وجهنا الانتباء ، على هـذا النحو ، الى الخاصية الجـوهرية في التنظيم العضوى ، أن الجسم الذي يحيا يشبه الكون في جملته ، وصو يشبه كل كائن شعورى ينظر اليه في حد ذاته ، من جهــة أنه شيء يدوم ٠ فماضيه يمته بتمامه في حاضره ، ويظل فيه حاضرا ومؤثراً • وأنَّ لم يكن الأمر كذلك • فهل يمكننا أن نفهم أنه مر بمراحل محددة تماما ، وبدل أعمارا ، وأن له تاريخا في نهاية الأمر ؟ واذا أنا وجهت نظرى الى جسمى بصفة خاصة وجدت أنه يشبه شعوري في أنه ينضب شبيئا فشيئا من الطفولة الى الهرم ، وأنه يدخل في مرحلة الشيخوخة مثلي ، بل ان النضج والشيخوخة ليسا ، جريا على الدقة في التعبير ، سوى صفتين لجسمى ، وانى أستخدم المجاز لأطلق نفس الاسم على التغيرات المقابلة لشخصي الشعوري ٠ والآن اذا هبطت سلم الكائنات الحية من أعلاه الى أسفله ، واذا انتقلت من أشد الكائنات تميزا الى أقلها تميزا ، أي من الجسم الانساني المتعدد الخلايا الى جسم النقاعية ذي الخلية الواحدة (١) (Infusoire) فاني سأجد حتى في هـذه الخلية الواحدة عملية الشيخوخة نفسها و فالنقاعية تستنفد طاقتها بعد عدد معين من الانقسامات ، واذا استطاع المر عن طريق تعديل البيئة (٢) أن يؤخر اللحظة التي يصبح تجديد شباب هـــذا الكائن فيها عن طريق التبديل اضروريا فانه لا يستطيع تاجيل ذلك على نحو غير محدود ٠ حقا قد يجد المرء بين هذين الطرفين الأقصيين اللذين تكون فردية الكائن بينهما محددة تماما ، حالات عديدة أخرى تكون الفردية فيها أقل ظهورا ، ومع أنه توجد شيخوخة في بعض أجزائها دون ريب ، فليس من المكن تحديد الأجزاء التي تصاب بهذه الشيخوخة على وجه الدقة • ونقول مرة أخرى انه لا يوجد قانون بيولوجي عام ينطبق دون أي تحرير وبطريقة آلية على أى كائن حى · فليس هناك سوى « اتجاهات » تقذف فيها الحياة الأنواع بصفة عامة ، وكل نوع خاص يؤكد استقلاله بنفس الفعل الذي يتكون به ، ويتبع هواه ، وينحرف عن خط سيره ان قليلا وان كثيرا ، بل يصعد

⁽١) قاموس الشهابي : شعبة حيوانات دنيا مجهرية وهي التي سماها المجمع اللغوي المصرى النقيعيات وفيها توعان : السوطيات والهدابيات .

Calkins, Studies on the life history of Protozoa (Arch. f. (Y) Entwickelungsmechanik, vol. XV, 1903 (p. 139-186).

المنحدر أحيانا ، ويبدو أنه يدير ظهره للاتجاه الأصلى · ولن يجد العلم مشقة في أن يبين لنا أن شهرة ما لا تهرم ، اذ أن أغصانها القصوى غضة دائما ، وقادرة أيضاعلى انتاج أشجار جديدة دائما بطريقة غرس العقل · لكن في مثل هذا الجسم ـ الذي يشبه بالأحرى أن يكون مجتمعا بدلا من أن يكون فردا ـ يوجد شي، يدب اليه الهرم وذلك على الأقل فيما يتصل بالأوراق وداخل الجذع · فكل خلية ينظر اليها في حد ذاتها تتطور على نحو محدد ، ونقول : حيثها يوجد شي، حي يوجد أيضا سجل هفتوح للزمن ،

. التقدم في الزمن والفردية

سيقول بعضهم ليس هذا الا مجازا في التعبير _ والواقع أن من جوهر المذهب الميكانيكي أن يطلق اسم المجاز على كل ،تعبير ينسب الى الزمن تأثيرا فعالا وحقيقة خاصة • ومهما أرتنا الملاحظة المباشرة أن الكنه الحقيقي لوجودنا الشعوري ذاكرة أي امتداد للماضي في الحاضر أي ديمومة فعالة لا رجعة فيها ، ومهما برهن لنا الاستدلال على أننا كلما ابتعدنا عن الأشياء التي يقتطعها الرأى العادى والعلم ، ومن المجموعات المنمزلة ، كنا أكثر قربا من الحقيقة الواقعية التي تتغير في جملتها من حيث استعداداتها الداخلية ، كما لو كانت هناك ذاكرة تكدس الماضي وتجعل العودة الى الوراء أمرا مستحيلا ، فإن الغريزة الميكانيكية للعقل أقوى من الاستدلال ومن الملاحظة المباشرة • وان الميتافيزيقي الذي نحمله بين ثنايانا بصفة غير شعورية والذي يمكن تفسيره ، كما سلسنرى فيما بعد ، بنفس المركز الذي يشغله الأنسان بين مجموعة الكائنات الحية -نقول ان هذا المتيافيزيقي له مطالبه المحددة ، وتفسيراته النهائية ونظرياته التي لا يمكن تعديلها : وهيَ تتلخص جميعها في الكار الديمومة الواقعية • فهن الواجب أن ينحصر التغير في تنظيم الأجزاء أو نقض تنظيمها ، وأن تكون استحالة رجعة الزمن شيئا ظاهريا يتناسب مع جهلنا ، وأن تكون استحالة العودة الى الوراء عجزا في الانسان عن اعادة الأشياء الى أماكنها ٠ ومن ثم فان التقدم في الشيخوخة لا يمكن الا أن يكون تحصيلا تدريجيا أو فقدانا تدريجيا لبعض المواد ، وربسا كان هذين الأمرين جميعا . فحقيقة الزمن بالنسبة الى كائن حى لا تختلف في شيء عن زمن القياس الرملي السذى يفرغ فيه المستودع العلوى في الوقت السذى يمتلى، فيه المستودع الأسفل ، والذي يمكن ارجاع الأشها فيه الى وضعها الأول عندما نعكس مذا الجهاز ٠

حقا ليس هناك اتفاق على ما يكتسب ولا على ما يفقد بين يوم الميلاد ويوم الوفاة • فقد وجهت العناية لتفسير النمو المستمر لحجم البروتوبلاسما منذ ميلاد الخلية حتى موتها (١) وأكثر من ذلك عمقا واحتمالا للصدق ذلك التفسير الذي يرجع النقص الى كمية الغذاء التي يحتوى عليها « الوسط الداخلي ، الذي يتجدد فيه الكاثن العضوي ، والذي يرجم الزيادة الى كمية المواد الباقية التي لا يطرحها الجسم والتي متى تكدست فيه انتهت بأن تكون عليه « كقشرة جامدة » (٢) · ومع ذلك فهل يجب أن نصرح مع أحد كبار علماء الميكروبات أن كل تفسير للشيخوخة لا يحسب حسابا للبلعمة (Phagocytose) ليس كافيا ؟ (٤) ليس من اختصاصنا أن نبت في هذه المسالة • ولكن نظرا لأن النظريتين تتفقان في تأكيد التكديس المستمر أو الفقدان المطرد لنوع خاص من المادة ، في حين أنه ليس ثمة شبه كبر بينهما فيمسا بتعلق بتحديد ما يكتسب وما يفقد ، فإن ذلك يكفى في بيان أنهما قد حددته مجال التفسير بطريقة سابقة للتجربة • وسنرى ذلك على نحو أفضل كلما تقدمنا في هذه الدراسة : فليس من اليسير على من يفكر في الزمن أن يتخلص من صورة الجهاز الرملي لقياس الزمن .

فمن الواجب أن يكون سبب شيخوخة الكائن الحى أكثر عمقا و ونعتقد أن هناك اتصالا غير منقطع بين تطور الجنين وتطور الكائن الحى ونموه العضوى الكامل و فالدفعة التى تدعو الى كبر الكائن الحى ونموه وشيخوخته هى نفس الدفعة التى تجعله يجتاز مراحل حياة الجنين: فنمو الجنين تغير دائم لشكله واذا أراد أحد أن يسجل جميع المظاهر المتعاقبة لهذا التغير فسوف يضل فى تسلسل لا نهاية له ، كما يحدث ذلك عندما يواجه المرء متصلا من المتصلات ، فالحياة امتداد لهذا التطور السابق للولادة والدليل على ذلك أنه من المستحيل فى أكثر الأحيان أن

Sedgwick Minot, On certain phenomena of growing old ...
(Proc. of the American Assoc. for the advancement of science, 39th meeting, Salem, 1891 p. 271-288.

Le Dantec, l'individualité et l'erreur individualiste Paris, (Y) 1905, p. 84 et suiv.

^{. ` (}٣) خُلية تحدق بالأحسام العضوية أو غير العضوية الضارة وتمثلها أو تقفى عليها • والنسبة اليها بلعمن ، وتسمى عمليتها بلعمية ، » • « المترجم »

Metchnikoff, La dégénérescence sénile (Année biologique (1) III 1897 p. 249 et suiv, cf du même auteur : La nature humaine, Paris 1903, p. 312 et suiv.

نحدد اذا ما كنا تجاه كائن عضوى تدب اليه الشميخوخة أو تجاه جنين يستمر في التطور : وتلك هي حال يرقات الحشرات أو الأحساء ذات الصدف مثلا • ومن جانب آخر ، فان بعض الأزمات التي تعرض لجسم عضوى كجسمنا ، كازمة المراهقة وسن الياس ، والتي تفضى الى تحول الفرد تحولا تاما ، يمكن مقارنتها تماما بالتغيرات التي تتم في أثناء حياة البرقة أو حياة المجنين ، _ ومع ذلك فانها جزء جوهرى من شيخ ختنا . ولو كانت هذه التغيرات تحدث في عمر معين ، وفي زمن يمكن أن يكون قصيرا الى حد كاف سالما أكد أحد أنها تطرأ حينئذ من الخارج بطريقا مفاجئة، لهذا السبب وحده وهو أن الكائن قد بلغ عمرا معينا كما تصل دعوة التجنيد الى من أكمل العشرين من عمره • ومن البديهي أن تغيرا مثل تغير المراهقة يعد شيئا فشيئا في كل لحظة منذ الولادة بل قبلها ، وأن السير نحو شيخوخة الكائن الحي حتى هذه الأزمة ينحصر جزئيا على الألقل في هذا الاعداد التدريجي وبالاختصار فان الشيء الحيوى بمعنى الكلمة الذي تنطوى عليه الشيخوخة هو تغير الشكل تغيرا مستمرا غير محسوس وانقسامه الى مالا نهاية له • هـذا ومن الأكيد أن بعض ظواهر الانهيار العضوى تصحب هذا التغير • وهناك تفسير ميكانيكي للشيخوخة يعني بهذه الظواهر • ويسجل هذا التفسير ظواهر التليف الكبدي ، والتكدس التدريجي للمواد المتخلفة ، والنمو الشاذ المطرد للبروتوبلاسما في الخلية • لكن يوجد خلف هذه النتائج الظاهرة سبب داخل خمى، فان تطور الكائن الحى الذى يشبه تطور الجنين يتضمن تسمجيلا مسمتمرا للديمومة واستمرارا للماضي في الحاضر ، ويتضمن تبعا لذاك مظهرا لذاكرة عضوية على الأقل •

ان الحالة الراهنة لجسم مادى تتوقف فقط على ما مر به فى اللحظة السابقة ، وان موضع النقط المادية لمجموعة حددها العلم وعزلها لمحدد بوضع هذه النقط نفسها فى اللحظة السابقة مباشرة ، ونقول بعبارة أخرى ان القوانين التى تسيطر على المادة غير العضوية يمكن التعبر عنها ، من حيث المبدأ ، بمعادلات التفاضل التى يلعب فيها الزمن (بالمعتى الذى يفهمه الرياضى من هذه الكلمة) وظيفة العنصر المتغير المستقل ، فهل هذا هو شأن قوانين الحياة ؟ وهل تجد حالة جسم حى تفسيرا كاملا لها فى الحالة التى تسبق مباشرة ؟ نعم ، اذا اتفقنا سلفا على الماثلة بين الحسم الحى والأجسام الطبيعية الأخرى ، واذا سسوينا بينه ، تبعا لما الحسم الحى والأجسام الطبيعية الأخرى ، واذا سسوينا بينه ، تبعا لما تقتضيه الحاجة ، وبين المجموعات الصناعية التى يجرى عليها الكيمائي

وعالم الطبيعة وعالم الفلك تجاربهم • لكن لهذه القضية معنى محددا تماما في علم الفلك وفي علمي الطبيعة والكيمياء ، فهي تعني أن بعض المظاهر في الحاضر التي تهم العلم يمكن حسابها بناء على صلتها بالماضي القريب . وليس ثمة ما يشبه ذلك في مجال الحياة : فقصاري ما منالك إنه يمكن . تطبيق الحساب على بعض الظواهر الخاصة بالانهيزار العضوى • أما فيما . يتصل بالخلق العضوى وظواهر التطور التي تتكون منها الحياة على وجة الدقة ، فانسا على عكس ذلك لا نلمح كيف نستطيع اخضاعها للدراسة الرياضية • سيقال أن هذا العجز أنما يرجع فقط إلى جهلنا ، غير أنه قد يعبر أيضًا عن أن اللحظة الحالية لجسم حي لا يرجع سبب وجودها الى اللحظة التي تسبق مباشرة ، وأنه من الواجب أن نضيف اليها كل ماضي الكائن العضوى بأسره ووراثته ، أي جملة تاريخ طويل في نهاية الأمر • والحقيقة أن الفرض الأخير من هذين الفرضين هو الذي يعبر عن الحالة الراهنة للعلوم البيولوجية ، بل انه يحدد اتجاهها · أما الفكرة القائلة بأن رياضيا فوق المستوى الانساني يستطيع اخضاع الجسم الحي لنفس الدراسة الرياضية التي نطبقها على مجموعتنا الشمسية ، فقد صدرت شيئا فشيئا عن نظرة ميتافيزيقية خاصة تشكلت بصورة أكثر دقة منذ الكشوف الطبيعية التي قام بها « جاليليو » ، ولكنها كانت دائما الميتافيزيقا الطبيعية للعقل الانساني _ وسينبين ذلك فيما بعد _ ومن الواجب الحذر من هــذه الميتافيزيقا بســبب وضوحها الظاهري ورغبتنا الملحة في القول بصدقها ، وتلهف كثير من العقول الممتازة على قبولها دون دليل ، وأخيرا بسبب جميع ألوان الاغراء التي تباشرها على تفكرنا ، وان جاذبية هذه الميتافيزيقا بالنسبة الينا دليل كاف على أنها تشبع ميلا فطريا • لكننا سننرى فيما بعد أن الميول العقلية التي تبدو فطرية في الوقت الحاضر ، والتي خلقتها الحياة ضرورة ، في أثناء تطورها قد أعدت مِنْ أَجِلَ غَايَةً أُخْرَى مَخْتَلَفَةً تَمَامًا عَنْ تَزُويِدُنَا بِتَفْسِيرَ لَلْحِياةِ •

أما اذا أردنا للتفرقة بين مجموعة صناعية ومجموعة طبيعية ، بين الموت والحياة فاننا نصطدم بما يعارض هذا الميل • وهذه المعارضة تشعرنا بصعوبة مماثلة عندما نفكر في أن الجسم العضوى يدوم ، وأن غير العضوى لا يدوم سميقال : حسنا اذا أكدتم أن حالة مجموعة صناعية تتوقف فقط على حالتها في اللحظة السمابقة أفلا تقحمون الزمن هنا وتضعون المجموعة في نطاق الديمومة ؟ ومن جانب آخر نرى أن هذا الماضي وتضعون المورد ميدخل في اللحظة الراهنة للكائن الحي ، أفلا تحصره

الذاكرة العضوية بأسره في اللحظة التي تسبق مباشرة ، والني تصبح ، تبعا لذلك ، السبب الوحيد للحالة الراهنة ؟ ان مثل هذا الكلام يدل على تجاهل الفارق الرثيسي الذي يفصل بين الزمن الواقعي الذي تتطور خلاله مجموعة حقيقية ، وبين الزمن المجرد الندى يتدخل في تفكيرنا النظري بصدد المجموعات الصناعية ، واذا قلنا بأن حالة مجموعة صناعبة تتوقف على ما كانت عليه هذه المجموعة في اللحظة السابقة مباشرة ، قما المعنى الذي تقصده من ذلك ؟ ليس هناك ، ولا يمكن أن توجد لحظة مسابقة · مباشرة للعظة أخرى ، كما أنه لا توجد نقطة هندسيية ملاصقة لنقطة هندسية أخرى ، فاللحظة « السابقة مباشرة » هي في الحقينة ، تلك التي ترتبط باللحظة الحاضرة عن طريق فترة فاصلة (dt) · فكل مانريد قوله اذن هو أن الحالة الراهنة للمجموعة تحدد بمعادلات تلخل فيها الماملات التفاضلية (١) مثل : $\frac{dv}{dt}$ ، $\frac{dv}{dt}$ ومعنى ذلك فى راقع الأمر هو ضروب السرعة الحالية ، وضروب العجلة الحالية • واذن نقول في النهاية أن الأمر خاص بالحاضر وحده ، وهو الحاضر الذي نعتبره في حقيقة الأمر مع اتجاهه ٠ وفي الواقع نجد أن المجموعات التي يعالجها العلم توجد فی حاضر فوری یتجدد دون انقطاع ، ولا توجــد أبدا فی دیمومــة حقيقية يكون فيها الماضي مع الحاضر شيئا واحدا . وعندما يحد الرياضي الحالة المستقبلة لمجموعة ما تحديدا عدديا بغد زمن معين (ز) فليس ثمة شيء يمنعه من افتراض أن الكون المادي يختفي بعد الآن لكي يعود الى الظهور دفعة واحدة ٠ فاللحظة الأحرة هي اللحظة الوحيدة التي يعتد بها وهي شيء سيكون فوريا محضا ٠ أما ما يتم في الفترة أي الزمن الحقيقي فانه لا يعتد به ، ولا يمكن أن يخضع للتقدير العددى واذا صرح الرياضي أنه يشغل هذه الفترة فانه ينتقل دائما الى نقطة معينة والى لعظة معينة أى الى نهاية زمن هو (ز) ، واذن فلم يعد هناك مجال للحديث عن الفترة التي تمتد حتى (و) • واذا هو قسم الفترة الى أجزاء متناهية في الصنغر بناء على التفاضل الزمني (dt) ، فانه لا يعدو أن يعبر بذلك عن أنه يدخل -في حسابه ضروب العجلة وضروب السرعة ، أي الأعداد التي تسسجل الاتجاهات ، وتسمح بالحساب العددي لحالة مجموعة ما في لحظة معينة ولكن الأمر يتعلق دائما بلحظة معينة ، أي بلحظة ساكنة ، لا بالزمن الذي يسيل • ونقول بالاختصار: ان العالم الذي يعمل فيه الرياشي عالم

يموت ويبعث الى الحياة فى كل لحظة ، وهو نفس العائم الذى كان يفكر فيه « ديكارت » عندما كان يتحدث عن الغلق الستمر ، لكن كيف يمكن أن تكون فكرة عن التطور فى الزمن الذى نتصوره على هذا النحو ، ذلك التطور الذى نرى أنه السمة الميزة للحياة ؟ ان التطور فى حد ذاته يتضمن استمرارا حقيقيا للماضى عن طريق الحاضر ، ديمومة حقيقية تعد نقطة اتصال ، وبعبارة أخرى ترى أن معرفتنا لكائن حى أو لمجموعة طبيعية معرفة تنصب على فترة الزمن ذاتها ، فى حين أن معرفتنا لمجموعة صناعية أو رياضية لا تنصب الا على طرفى هذه الفترة ،

واذن يبدو جيدا أن الكائن الحي يشارك الذات في الصفات الآتية ، وهي : استمرار التغير ، والاحتفاظ بالماضي في الحاضر ، والديمومة الحقيقية ، وهل نستطيع الذهاب الى حد أبعد من ذلك فنقول ان الحياة اختراع على غرار النشاط الشعوري ، وانها خلق مستمر مثله ؟

هذهب التحول:

وليس من عزمنا أن نعدد هنا أدلة مذهب التحول(١) وانما نريد نقط أن نفسر ببضع كلمات سبب قبولنا لهذا المذهب في هذا الكتاب ، على أنه ترجمة صحيحة ودقيقة للظواهر المعروفة الى حد كاف ، ان فكرة مذهب التحول كامنة في التصنيف الطبيعي للكائنات العضوية المتشابهة ، ففي الواقع يقارب عالم التاريخ الطبيعي بين الكائنات العضوية المتشابهة ، ثم يقسم هذه المجموعة الى مجموعات فرعية يكون التشابه داخلها آكثر ظهورا ، وهكذا دواليك ، وفي أثناء هذه العملية باسرها تبدو خواص المجموعة كما لو كانت الأسس العامة التي تقوم كل مجموعة من المجموعات الفرعية بادخال تغييراتها المخاصة عليها ، ومن المحقق أن هذه هي الصلة التي نجدها في العالم الحيواني وفي العالم النباتي بين المنتج وما ينتج عنه : فكل فرع من الفروع ينسج طرازه المبتكر على اللوحة التي ينقلها الأصل الى فروعه ، وهي لوحة مشتركة بينهم جميعا ، حقا ان الفروق بين الفرع والأصل طفيفة ، ومن المكن أن نتساءل اذا كانت هادة حية بعينها تنطوى على درجة كافية من المرونة بحيث يمكن أن تتشكل تباعا بعينها تنطوى على درجة كافية من المرونة بحيث يمكن أن تتشكل تباعا بعينها تنطوى على درجة كافية من المرونة بحيث يمكن أن تتشكل تباعا

⁽١) يقصد برجسون بذلك مجبوعة المذاهب التي تفسر التطور (المثرجم).

الملاحظة تجيب عن هذا السؤال بطريقة حاسمة ، فهي ترينا أن جنين الطير في مرحلة خاصة من نموه ، لا يكاد يفترق عن جنين الزواحف ، وان الفرد ، خلال حياة الألجنة ، ينمى بصنفة عامة سلسلة من التحرلات التي يمكن مقارنتها بتلك التي يمكن المرور بها ، تبعا لمذهب التطور ،، من فصيلة الى فصيلة أخرى _ فان خلية واحدة ناشئة من التأليف بين خليتي الذكر والانثى تقوم بهذا العمل عن طريق انقسامها ٠ ففي كل يوم نرى باعيننا كيف تخرج أسمى أشكال الحياة من شكل أولى جدا ج واذن تقرر التجربة أن أكثر الأشكال تعقيدا استطاع الخروج من أشدها بساطة ، وذلك عن طريق التطور • والآن هل خرج منه بالفعل ؟ أن علم الحيوانات المنقرضة يدعونا الى اعتقاد ذلك الأمر ، على الرغم من نفص وثائقه ، وذلك لأنه كلما اهتدى بشيء من الدقة الى نظام تتابع الفصائل وجدنا أن هذا النظام هو على وجه التحقيق ذلك النظام الذي توحى به الاعتبارات المستمدة من علم الأجنة ومن التشريح المقارن . وكل كشف جديد لعلم الحيوانات المنقرضة يحمل تأكيدا جديدا لمذهب التحول وهكذا فأن الدليل المستمد من الملاحظة البحتة البسيطة يزداد قوة على الدوام ، في حين نرى من جانب آخر أن التجريب يقضى على الاعتراضات واحدا بعد آخر ٠ ومثال ذلك أن التجارب القريبة التي قام بها (هـ٠ دي. فرس H. de Vries) مثلا ، والتي بينت لنا أن تغيرات هامة قد تحدث فجأة ثم تنتقل بانتظام ، قضت على عدد من الصعوبات الكبرى التي كانت تثيرها تلك النظرية • وهي تسمح لنا باختصار قدر كبير من الزمن الذي كان يبدو أن التطور البيولوجي يتطلبه • كذلك تجعلنا أقل تعنتا تجام علم الحيوانات المنقرضة • وبالاختصار تبدو نظرية التحول ، أكثر فأكثر • على أنها تعبير تقريبي عن الحقيقة في الأقل _ ولا يمكن البرهنة على هذه النظرية برهنة صارمة ، ولكن هناك درجة دون اليقين الذي تقرره البرهنة النظرية أو التجريبية ، وهي درجة الاحتمال الذي يتزايد على نحو متصل ويمهد لليقين ، ويتجه اليه على أنه غايته القصوى : وذلك هو نرع الاحتمال الذي ينطوى عليه مذهب التحول •

ومع ذلك فلنسلم بأن مذهب التحول قد ارتكب بعض الأخطاء ، ولنفرض أنه يمكن الوصول ، عن طريق الاستنتاج أو التجربة ، الى تقرير أن الفصائل نشأت بعملية متقطعة ليس لدينا أية فكرة عنها فى الوقت الحاضر ، فهل سيوجه الطعن الى أفضل ما ينطوى عليه المذهب وآكثره أهمية فى نظرنا ؟ لا ريب فى أن تصنيف « الكائنات » سيظل قائما فى

خطوطه الكبرى · كذلك ستظل الحقائق الحالية لعلم الأجنة مقررة ، ويظل التقابل بين علم الأجنة المقارن وبين التشريح المقارن قائما • ومن ثم فان علم الحياة يستطيع بل يجب عليه الاستمرار في تقرير نفس الصلات ونفس القرابة التي يفرض مذهب التحول في الوقت الحاضر وجودها بين الأشكال الحية • حقا ان الأمر سيكون خاصا بقرابة مثالية لا بتسلسل مادى • لكن لما كانت الحقائق التي يقررها علم الحيوانات المنقرضة ستستمر مسلما بها ، فمن الواجب التسليم أيضا بأن الأشكال التي تتجلي بينها قرابة مثالية قد ظهرت تباعا لا في وقت واحد · على أن نظرية التطور ، من حيث ما تنطوى عليه من عناصر هامة في نظس الفيلسوف ، لا تتطلب أكثر من ذلك ، فهي تنحصر ، على وجه الخصوض، في تقرير علاقات قرابة مثالية ، وفي تأكيد أنه كلما وجدت علاقة التسلسل بين الأشكال على نحو يمكن القول بأنه منطقى فستوجد أيضا علاقة تتابع زمنى بين الفصائل التي تتجسم فيها هذه الأشكال بطريقة مادية • وعلى كل فان هذه النظرية المزدوجة سيكتب لها البقاء • ولذا ينبغي أيضا أن نفرض وجود تطور في مكان ما ــ اما في فكرة خالقة حيث تتولد معاني مختلف الفصائل بعضها من بعض ، على نفس النحو الذي يريده مذهب التحول من أن الفصائل نفسها قد تولد بعضها عن بعض على سطح الأرض ـ واما في مجال تنظيم حيوى لا ينفك عن الطبيعة ، تتضنح معالمه شيئا فشينا ، بحيث تكون علاقات التسلسل المنطقى والزمني بين الأشكال المحضة هي على وجه التحقيق تلك العلاقات التي يعرضها مذهب التحول على أنها علاقات التسلسل الحقيقي بين الأفراد الحية ــ وأخيرا اما فني سبب ما تجهله الحياة ، والذي يدعو الى نمو نتائجه كما لو كانت هذه النتائج يتولد بعضها عن بعض ـ وعندئذ نكون قد نقلنا التطور من مجال الى آخر ، أى أن المرء ينقله من الشاهد الى الغائب فكل ما يقوله لنا مذهب التحول في الوقت الحاضر على وجه التقريب سيظل مقررا ، ولو اضطررنا الى تأويله بطريقة أخسرى • أفليس من الأفضسل حينئذ أن نلتزم هذا المذهب حرفياً على النحو الذي يقرره جميع العلماء تقريباً ؟ واذا نحسن تركنا جانبا ذلك السؤال الذي يهدف الى معرفة الى أى مدى يصف مذهب التطور الظواهر ، والى أى مدى يصورها تصويرا روزيا ، فليس هناك أى تعارض بينه وبين النظريات التي يزعم الحلول مكانها ، بل بينه وبين نظرية ضروب الخلق المنفصلة التي يقابل بينه وبينها بصفة عامة • وهذا هو السبب في أننا نعتقد أن لغة مذهب التحول تفرض نفسها الآن على كل فلسفة ، كما أن أصول هذا المذهب تفرض نفسها على العلم ٠

وعندئذ ينبغى لنا ألا نتكلم بعد الآن عن الحياة بصفة عامة ، كما لو كانت فكرة مجردة ، أو مجرد عنوان نسجل تحته أسماء جميع الكائنات الحية ، ففي لحظة مِعِينة ، وفي نقط محددة في المكان خرج الى حيز الوجود تيار شديد الوضوح: وهذا التيار من الحياة متى أجتأز الأجسام التي يجعلها عضوية واحدا بعد آخر ، ومتى انتقل من جيل الى جيل ، خانه ينقسم بين الفصائل ويتشتت بين الأفراد دون أن يفقد شيئا من قوته ، بل يزداد شدة من باب أولى كلما تقدم في طريقه • ومن المعروف أن نظرية استمرار « بلاسما التوالد »(١) التي عضدها ويزمان Weismann تقول بأن العناصر الجنسية تنقل خواصها مباشرة الى العناصر الجنسية خى الجسم المتولد • وقد بدت النظرية في صورتها المتطرفة هذه موضعا للانكار ، وذلك لأننا لا نلاحظ بوادر الغدد الجنسية منذ انقسام البويضة الملقحة الا في حالات استثنائية • لكن اذا كانت خلايا التوالد للعناصر الجنسية لا تظهر بصفة عامة منذ بدء حياة الجنين ، فمن الحق على الرغم من ذلك ، أنها تتكون دائما على حساب أنسجة الجنين التي لم تخضم حتى الآن لأية تفرقة وظيفية خاصة ، والتي تتكون خلاياها من جِروتوبلاسما لم تتغير صفاتها بعد (٢) ونقول بعبارة أخرى : أن قدرة التوالد في البويضة الملقحة تضعف بالقدر الذي تتوزع به على الكتلة المترايدة الانسجة الجنين ، ولكن في أثناء تمددها على هذا النحو تركز شيئا منها من جديد على نقطة خاصة ، أي على الخلايا التي ستتولد منها البويضات أو الحيوانات المنوية · واذن يمكننا القول بأن «بلاسما التوالد» اذا لم تكن متصلة الحلقات فهناك في الأقل اتصال لطاقة التوالد ، ومذه الطاقة لا تتفق الا أثناء عدة لحظات ، أي لزمن يكفي في دفع حياة الجنين ، ثم تتجدد في أقرب وقت ممكن في العناصر الجنسية الجديدة ، حيث تنتظر فيها دورها مرة أخرى • فاذا نظرنا إلى الحياة من وجهة النظر مده بدت لنا كما لو كانت تيارا ينتقل من نطفة الى نطفة بتوسط كائن عضوى تم نموه • وتجرى الأمور كلها كما لو لم يكن الكائن العضوى نفسه الا نبوا زائدا أي برعما يعمل على انبثاق النطفة القديمة التي تحاول الاستمرار في نطفة جديدة • والشيء الجوهري هنا هو استمرار التقدم الذي يتتابع على نحو غير محدود ، وهو تقدم خفى يمتطيه كل كاثن عضوى مرثى في أثناء الفترة القصيرة التي كتب له أن يحياها •

Continuité du plasma germinatif.

(1)

واذن كلما ثبتنا انتباهنا الى هذا الاستمرار للحياة ، رأينا أن التطور العضوى يقترب من تطور ذات يضغط فيها الماضي بنفسه على الحاضر ويدعو الى انبثاق صورة جديدة منه لا يمكن قياسها بمقدماتها • أما أن ظهور فصيلة نباتية أو حيوانية يرجع الى أسباب دقيقة فذلك أمر لا ينكره أحد • لكن يجب أن يفهم من هذا أننا لو عرفنا فيما بعد تفاصيل هذه الأسباب لانتهينا الى تفسير شكل الكاثن الحي الذي حدث بناء على هذه الأسباب: أما التكهن بما سينكون عليه هذا الشكل فهذا ما لا سبيل اليه(١) • وهل سيقال أن من الممكن التكهن به أذا كنا نعلم جميع تفاصيل الشروط التي يحدث فيها ؟ لكن هذه الشروط تصاحب الشكل ، بل ليست هي واياه الا شيئا واحدا ، نظرا لاانها مميزة للعظة التي تصبح فيها الحياة جزءا من تاريخها : فكيف نفرض أننا نعام سلفا موقفا وحيدا في نوعه ، ذلك الموقف الذي لم يحدث بعد ، والذي لن يتكرر مطلقا ؟ أن المرء لا يتكهن بالمستقبل الا أذا كان شبيها بالماضي ، أو أذا امكن تكوينه بعناصر شبيهة بعناصر الماضي • وتلك هي حال الظواهـــر · الفلكية والطبيعية والكيمائية وجميع تلك الظواهر التي تعد جزءا مسن مجموعة تتجاور فيها فحسب العناصر التي نفترض أنها ثابتة ، ولا تحدث فيها الا تغيرات موضعية ، وحيث لا يوجد تناقض نظرى في تخيل عودة الأشياء الى أماكنها • ومن ثم فأن نفس الظاهرة الكلية أو الظواهر الأولية في الأقل يمكن أن تتكرر · أما عن الموقف الأصيل الطريف ، الذي ينتقل شيء من أصالته الى عناصره ، أى الى المناظر الجزئية التي تلتقط منه ، فكيف يمكن تصوره تصورا سابقا على وجوده (٢) ؟ كل ما يمكن أن يقال هو أنه متى وجد فانه يفسر عن طريق العناصر التي يكشف عنها فيه التحليل • لكن ما يصدق على انتاج فصيلة جديدة يصدق أيضا . على فرد جديد ، كما يصدق بصفة أشد عموما على أية لحظة لأى شكل خاصة ، والى درجة عموم معينة حتى يؤدى الى وجود فصيلة جديدة فانه قائم في كل لحظة ، مستمر ، غير محسوس في كل كائن حي ١ اما التغيرات المفاجئة نفسها التي يحدثنا بعضهم عنها في الوقت الحاضر ، فانها ليست ممكنة ، بداهة ، الا اذا تمت عملية حضانة أو عملية نضبج

⁽۱) لقد رضح بلدرين جيدا استحالة عكس سلسلة الكائنات الحية ;Baldwin ولا سيا صفحة ١٩٠٠ - ٣٢٧. و ١٩٥٣ العلام ولا سيا صفحة ١٩٠٠ - ٣٢٧ القد أطنبنا الحديث عن هذه النقطة في كتابنا «رسالة في المطيات الأولى للشمور به من ص ١٤٠ الى ص ١٥١ .

بعبارة أدق _ خلال سلسلة من الأجيال التي يبدو أنها لا تتغير · وبهذا المعنى يمكن القول بأن الحياة تشبه الذات في أنها تخلق شيئا ما في كل لحظة (١) ·

لكن عقلنا يتمرد ضد هذه الفكرة القائلة بالأصالة المطلقة للأشكال الحمة ، وعدم امكان التكهن بها مطلقا • أن الوظيفة الجوهرية لذكائنا الذي حدده تطور الحياة تحديدا معينا ، تنحصر في القاء ضــوء على سلوكنا ، وفي التمهيد لتأثيرنا في الأشياء ، وفي التكهن بصدد أحد المواقف المعينة بالحوادث الملائمة أو غير الملائمة التي يمكن أن تترتب عليه • واذن فهو مدفوع بغريزته ، في موقف ما ، الى عزل ما يشبه شيئا سبقت معرفته وهو يبحث عن نفس الشيء ، حتى يستطيع تطبيق مبدئه القائل : « بأن نفس الشيء ينتج نفس الشيء ، وفي هذا الأمر ينحصر التكهن بالمستقبل بالنسبة الى التفكير العادى • أما العلم فيرتقى يهذه العملية إلى أكبر درجة ممكنة من الضبط والدقة ، لكنه لا يغير طابعها الجوهري • فالعلم يشبه المعرفة العادية في أنه لا يحستفظ من الأشماء الا بمظهر التكوار · فاذا كان « الكل ، فريدا في نوعه ، فان العلم يتخذ أهبته لكي يحلله الى عناصر أو الى مظاهر تكون تكرارا للمأضى على وجه التقريب • فهو لا يستطيع العمل الا فيما يفترض أنه يقبل التكرار ، أي في كل شيء نجرده ، فرضا ، من تأثير الديمومة • وهو لا يستطيع ادراك ما تنطوى عليه اللحظات المتعاقبة لتاريخ ما من خصائص أصيلة واتجاه لا يمكن عكسه • واذا أردنا أن نتمثل هذين الأمرين فمن الواجب أن نتخلى عن العادات العلمية التي تشميم المطالب الأساسية

⁽۱) ترسم السيد سياى M. Séaille في كتابه الجميل المسمى المبترية في النن (Le génie dans l'art) بي عرض نظرية مزدرجة ، وهي أن النن امتداد للطبيفة وإن الحياة خلق وابتكار ، ونحن نتقبل الصيغة الثانية عن طيب خاطر ، لكن صل يجب أن نغهم الخلق ، كما يقول صاحب الكتاب ، على أنه تركيب للمناصر ؟ اذا كانت المناصر سابقة في الوجود ، فإن التركيب الذي سيخرج منها يوجد منذ الآن بالتوة ، وذلك لأنه ليس الا أحد التنظيمات المكنة : وفي استطاعة عقل يغوق الطاقة البشرية أن يلمح مذا التركيب مقدما من بين جميع التراكيب المكنة التي تحيط به و وانا نعتقد على عكس ذلك أن المناصر ، في مجال الحياة ، لا توجد وجودا حقيقيا منفصلا ، بل هي المناظر المتعددة التي يلتقطها المقل من عملية واحدة لا تنقسم ، ولذا يوجد احتمال عدم تعيين جوهري في التنفر ، وعدم قياس مشترك بين ما يسبق وما يلحق ، أي هناك ديمومة في آخر

للتفكير ، وأن نقهر الذهن وأن نصعد المنحدر الطبيعي للعقل · لكن هذا مو دور الفلسفة على وجه الدقة ·

ولذا فمهما تطورت الحياة تحت بصرنا كما لو كانت خلقا مستمرا لشكل لا يمكن التكهن به: فان هناك فكرة تظل ،صرة على البقاء ، وهي التي تقول بأن الشكل واستحالة التكهن (بالشيء) ، والاستمرار ليست الا مظاهر تنعكس فيها ضروب مختلفة من الجهل • سيقال لنا ان الشيء الذي يبدو في نظر الحواس على أنه تاريخ مستمر ، يمكن أن ينقسم الى عدة حالات متعاقبة ٠ وهذا هو الذي يشعرنا بأن حالة أصيلة تنحل ، عن طريق التحليل ، الى ظواهر أولية ، كل ظاهرة منها نسخة مكررة من ظاهرة معروفة ٠ وان الشيء الذي نسميه شكلا لا يمكن التكهن به ليس الا تنظيما جديدا لعناصر قديمة • والأسباب الأولية التي يحدد اجتماعها هذا التنظيم هي في ذاتها أسباب قديمة تتكرر باتخاذ نظام جديد • وربما أتاحت لنا معرفة العناصر والأسباب الاولية أن نرسم سلفا الشكل الحي الذي يعد حاصلا ونتيجة لهذه العناصر والأسباب • واذا نحن انتهينا من تحليل المظهر البيولوجي للظواهر الى عوامل طبيعية كيماثية ، فسنقفز ، لو اقتضت الحاجة ، فوق الطبيعة والكيمياء نفسهما ، وسننتقل من الكتل الى الجزيئات ومن الجزيئات الى الذرات ومن الذرات الى الجسيمات ، اذ ينبغى لنا أن نصل في نهاية الأمر الى شيء يمكن معالجته بطريقة فلكية ، كما لو كان نوعا من المجموعة الشمسية فاذا أنت أنكرت ذلك فانك تجمعه نفس المبدأ الذي يعتمد عليه المذهب الميكانيكي العلمي ، وتصرح متعسفا أن المادة الحية ليست مصنوعة من نفس العناصر التي تصنع منها المادة الأخرى _ وسنجيب عن ذلك بأننا لا ننكر الاتحاد الأساسي بين المادة الجامدة والمادة العضوية • والمسألة الوحيدة هي أن نعسلم اذا كانت المجموعات الطبيعيسة التي نسميها الكائنات الحية يجب أن تماثل بالمجموعات الصناعية التي يقتطعها العلم من المادة الجامدة ، أو اذا لم يكن من الواجب بالأحرى أن نقارنها بهذه المجموعة الطبيعية التي هي الكون بأسره • أما أن الحياة نوع من الحركة فذلك ما أسلم به • ولكن أهى حركة الأجزاء التي يمكن عزلها بطريقة صناعية في الكون باسره ام هى حركة كل واقعى ؟ لقد كنا نقول ان « الكل الواقعي ، يمكن أن يكون اتصالا غير قابل للانقسام: فإن المجموعات التي نقتطعها فيه لن تكون عندئذ أجزاء بمعنى الكلمة ، بل ستكون مناظر جزئية نلتقطها من الكل ، واذا وضعت هذه المناظر الجزئية جنبا الى جنب فلن تصل حتى الى بدء لاعادة تركيب المجموع ، كما أنك لو ضاعفت الصور الشمسية لشىء ما فى الف مظهر ومظهر فلن تجعل منها شيئا ماديا مرة أخرى · وهكذا الأمر بالنسبة الى الحياة والى الظواهر الطبيعية ــ الكيميائية التى يزعم بعضهم ارجاع الحياة اليها · لا ريب فى أن التحليل يكشف فى عملية الخلق العضوية عن عدد مطرد من الظواهر الطبيعية والكيميائية ، وهذا هــو ما سيقف عنده كل من علماء الكيمياء وعلماء الطبيعة · لكن لا يترتب على ذلك أن الكيمياء والطبيعة يجب أن تكشف لنا عن سر الحياة ·

ان عنصرا صغيرا جدا من الغط المنحنى يكاد يكون خطا مستفيما وكلما جعلناه صغيرا كان أكثر شبها بالخط وفى النهاية سيقول الرء ، لو شاء ، انه جزء من خط مستقيم أو من خط منحن وفى الواقع يختلط المخط المنحنى مع مماسة فى كل نقطة من نقطه وهكذا « فالحيوية ، مماسة فى أية نقطة للقوى الطبيعية والكيمائية ، لكن هذه النقط ليست ، فى جملة الأمر ، سوى المناظر التى يلتقطها ذهن من يتخيل مراجل توقف فى بعض اللحظات للحركة التى تكون المنحنى وفى الحقيقة ليست المحياة مكونة من عناصر طبيعية كيميائية ، كما أن الخط المنحنى ليس مكونا من خطوط مستقيمة و

ونقول بصفة عامة ان أهم تقدم يستطيع تحقيقه علم من العلوم ينحصر في ادخال النتائج التي سبق اكتسابها في مجموعة جديدة ، تصبح هذه النتائج بالنسبة اليها مناظر فورية وثابتة تلتقط من بعيد الى بعيد على حركة واحدة متصلة • وتلك هي ، على سبيل المثال ، الصلة . بين هندسة المحدثين وهندسة القدماء • فأن هذه الهندسة الأخيرة لما كانت ستاتيكية (ثابتة) محضة ، فانها تجرى عملياتها في الأشكال متى نم رسمها ، أما الهندسة الأولى فانها تدرس تغير الدالة ، أي تلك الحركة الستمرة التي تنشىء الشكل الهندسي ذاته • ولا ريب في أننا لو أردنا الوصول الى درجة أكبر من الدقة لاستطعنا حذف كل اعتبار للحركة في أساليبنا الرياضية • ومع ذلك فمن الحق أن ادخال الحركة في نشأة الأشكال هو الأساس الذي قامت عليه الرياضة الحديثة • وفي رأينا أن علم الحياة لو استطاع أن يدرس موضوعه دراسة دقيقة جدا ، على غراد ما تفعل الرياضة في دراسة موضوعها ، لاصبحت الصلحة بينها وبين الدراسة الطبيعية الكيميائية للأجسام العضوية شبيهة بالصلة التي نجدها بين رياضة المحدثين وهندسة القدماء • وفي هذه الحال ستصبح الانتقالات السطحية جدا للكتل والجزئيات ، التي يدرسها علم الطبيعة وعسلم

الكيمياء ، بالنسبة الى تلك الحركة الحيوية التي تتم في أعماق الكائن الحركة المتصلة التي ينشأ الخط المنحني بسببها) الى معادلة الماس التي من دالة الى أحد تطبيقاتها ، ومن معادلة الخط المنحني (أي من قانون الظواهر الطبيعية الكيميائية التي يتضمنها تشبه العملية التي ننتقل بها الطريقة التي ينتقل بها المرء من تعريف عمل حيوى خاص الى مجموعة الى حركة هذا الجسم في الفراغ • ونقول حسبما نستطيع الحدس به ان والتي تعد تحولا لا انتقالا ، كالموضع الذي يحتله جسم متحرك بالنسبة تحدد اتجاهه الفورى · وسيكوى مثل هذا العلم « علم ميكانيكا خاصا بالتحول » · ويكون علمنا الميكانيكي « الخاص بالانتقال » احدى حالاته الخاصة ، أى حالة مبسطة وصورة منعكسة على مجال الكم البعت . وكما أنه يوجد عدد لا نهاية له من الدوال التي تشترك في نفس الصيغة التفاضلية ، نظرا لأن هذه الدوال تختلف فيما بينها بنسبة ثابتة ، كذلك ربما حدد تكامل العناصر الطبيعية الكيميائية لعمل حيوى بمعنى الكلمة تحدیدا جزئیا : ویظل جزء آخر متروکا دون تحدید ، لکن قصاری ما هنالك هو أن نأمل تكاملا من هذا القبيل : ولا ندعى أن الحلم سيصبح حقيقة يوما ما فقد أردنا فقط ، بالتوسع في هذه المقارنة بقدر الإمكان ، أن نبين كيف تقترب نظريتنا من المذهب الميكانيكي البحت وكيف تتمين

وفيما عدا ذلك فمن المكن أن نذهب بعيدا في موضوع محاكاة البحسم المحى للجسم غير العضوى • فان علم الكيمياء لا يؤدى الى تراكيب عضوية فحسب ، بل نصل بطرق صناعية الى ايجاد الرسم الخارجي لبعض الظواهر العضوية ، كالتقسيم غير المباشر للخلية والدورة البروتوبلاسمية • فنحن نعلم أن البروتوبلاسما في الخلية تقوم بحركات مختلفة داخل اطارها • ومنجانب آخر (نجد) أن التقسيم المسمى بالتقسيم غير المباشر للخلية يتم بعمليات غاية في التعقيد ، وبعض هذه العمليات خاص بالنواة ، وبعضها بمادة الخلية(۱) وتبدأ هذه العمليات الأخير بازدواج الجسم المركزي (٢) وهو جسم كروى صغير يوجد بجانب النسواة • فمتى تم المكزي (٢) وهو جسم كروى صغير يوجد بجانب النسواة • فمتى تم انقسامه الى جزئين ابتعد كل منهما عن الآخر ، وجسنبا اليهما الأجزا ، انقسامه الى جزئين ابتعد كل منهما عن الآخر ، وجسنبا اليهما الأجزا ، جوهرية فينتهيان بتكوين نواتين جديدتين تنشأ حول كل نواة منها خلية جوهرية فينتهيان بتكوين نواتين جديدتين تنشأ حول كل نواة منها خلية

د الخلية • Cytoplasme ميول الخلية •

⁽۲) (Centrosomes) کرات الجاذبیة از جسیمات مرکزیة ،

جديدة ستحل محل الخلية الأولى · وقد نجح العلماء في محاكاة بعض هذه العمليات في خطوطها الرئيسية وفي مظهرها الخارجي في الأقل ٠ واذا نحن سحقنا سكرا أو ملح الطعام وأضفنا الى ذلك زيتا عتيقا جدا ونظرنا خلال الميكروسكوب الى نقطة من هذا المزيج لمحنا رغوة في تركيبها ثقوب يرى بعض العلماء أن تعاريجها تشبه تعاريج البروتوبلاسما ، وتتم فيها ، على كل حال ، حركات شبيهة كـل الشبه بحركـات دورة البروتوبلاسما(١) واذا أخرجنا هواء الثقوب في رغوة من هذا القبيل رأينا كيف يتكون رسم لمخروط جاذبية شبيه بتلك المخروط ات التني تتكون حول الجسيمات المركزية من أجل انقسام النواة (٢) ٠ بل يذهب العلماء الى أبعد من ذلك عندما يعتقدون امكان وجود تفسير ميكانيكي للحركات الخارجية لكائن عضوى ذى خلية واحدة ، أو لخلية « أميبيا » على الأقل • فان تنقلات « الأميبيا ، في نقطة ماء يمكن تشبيهها بتردد ذرة من الهباء في غرفة فتحت أبوابها ونوافذها ، بحيث يؤدي ذلك الى وجود تيارات هوائية • وتمتص كتلتها دائما بعض المواد القابلة للذوبان والتي يحتوي عليها الماء المحيط بها ، وتطرح فيه مواد أخرى : وهذا التبادل المستمر الشبيه بما يحدث من تبادل بين وعاءين منفصلين بحاجر ذى مسام يؤدى الى نشأة دوامة تتغير ، دون انقطاع ، حول هذا الكائن العضوى الصغير ، أما فيما يتصل بالامتدادات المؤقتة أو أشباه الأقدام (Pseudopodes) التي يبدو أن « الأميبيا » تصطنعها فالأولى ألا تكون هى التي تفرزها ، بل انها تجذب منها بنوع من استنشاق الوسط المحيط بها أو امتصاصه (٣) • وسنمد هذا الضرب من التفسير شيئا فشيئا ال الحركات الأكثر تعقيدا ، وهي التي تقوم بها النفعية نفسها عن طريق أهدابها الاهتزازية ، هذا ومن المحتمل ألا تكون هذه الأهداب الا أشباه أقدام قد ثبتت .

. ومع ذلك فما أبعد أن يكون العلماء قد اتفقوا على قيمة التفسيرات والآراء العامة التى من هذا القبيل ، فقد بين لنا بعض الكيميائيين أننا اذا اقتصرنا على دراسة المادة العضوية ، دون أن نتخطاها الى الكائن

Bütschli, Untersuchungen ueber mikroskopische Shäume 🕠 und das Protoplarma, Leipzig 1892, 1er partie.

Rhumbler, Versuch einer mechanischen Erklärung der indirekten Zell und Kerntheilung (Roux's Archiv, 1896).

Berthold, Studien ueber, Protoplasmamechanik, Leipzig (*) 1886. p. 102.

انظر ايضا التفسير الذي يقترحه لودانتيك Le Dantec إنظرية جديدة عن الحياة، ط باريس ١٨٩٦ ص ٦٠ «Théorie nouvelle de la vie

العضوى ، وجدنا أن العلم لم يهتد حتى الآن الا الى اعادة تركب نقابا النشاط الحيوى ، أما المواد النشطة المرنة بمعنى الكلمة فانها ظلت عصية على التركيب • وقد ألم أحد كبار علماء التاريخ الطبيعي المعاصرين في بيان التضاد بين نوعين من الظواهر للاحظهما في الأنسجة الحية وهما : اصلاح الأنسجة (Anagenèse) من جانب والتقهقر العضوى (Catagenèse) (١) من جانب آخر · فوظيفة ضروب الطاقة الخاصة باصلاح الأنسجة هي السمو بضروب النشاط الدنيا الى مستواها الحاص عن طريق تمثيل المواد غير العضوية فهي تكون الأنسجة ، وعلى عكس -ذلك نجد أن أداء الحياة لوظائفها (مع استثناء التمثيل والنمو والتوالد) يتم عن طريق التقهقر العضوى : وهو تدهور للطاقة بدلا من زيادتها • وبناء على ذلك ، لن يجد علم الطبيعة الكيميائي مجالا له الا فيما يتعلق بظواهر التدهور العضوى • ومعنى ذلك ، في جملة الأمر ، انه يدرس الميت لا الحي (٢) ٠ ومن المؤكد أن ظواهر النوع الأول تبدو عصية على التحليل الطبيعي الكيميائي ، ولو لم تكن خاصة باصلاح الأنسجة بالمعنى الدقيق لهذا المصطلح • أما فيما يتصل بالتقليد المصطنع للمظهر الخارجي السروتوبالازما فهل بحب أن نعلق أهمية نظرية كبرى عليه ، في حين أننا لم نصل إلى رأى حاسم فيما يخص الشكل الطبيعي لهذه المادة ؟ ففكرة تركيبها في الوقت الحاضر بطريقة كيميائية أبعد احتمالا • وأخيرا قان التفسير الطبيعي الكيميائي لحركات « الأميبيا ، ، ولخطوات احدى النقعيات من باب أولى ، يبدو مستحيلاً في نظر كثير من هؤلاء الذين لاحظوا هذه الكائنات العضوية الفجة عن كتب ، فانهم يلمحون في أبسط مظاهر الحياة أثرا لنشاط نفسي فعال (٣) لكن هناك ظاهرة ذات مغزى

⁽١) يتقهقر التكوين العضوى لدى بعض الحيوانات الطفيلية فتختفى بعض الأجهزة

وينحسر الكائن العضوى مثلا في الجهازين الهضمي والتناسلي (المترجم) •

Cope; The Primary factors of organic evolution, Chicago, (Y) 1896 p. 475-484.

Maupas, Etude des Infusoires ciliés (Arch. de Zoologie expérimentale, 1883) p. 47, 491 518 549 en particulier - p. Vignon, Recherches de cytologie générale sur les épithéliums, Paris 1902.
p. 655.

[«] Jennings.,

⁽Contributions to the study of the behavior of lower organisms (Washington 1904).

وقد قام جيننجز في هذه السنوات الاخيرة بدراسة عبيقة لحركات النقبيات وتقد دنيق لفكرة انجاء بعد الكائنات تحو الشوء •

ونوع السلوك لهذه الحيوانات كما يعرفه جيئتجز (ص ٢٣٧ ــ ٢٥٢) وهو سيكولوجي دون ريب ٠

يفوق ذلك بكثير ، وهى أننا نرى بوضوح أن الدراسة العميقة لظواهر الانسجة لا تشجع فى كثير من الأحيان ميل العلماء الى تفسير كل شىء بالطبيعة والكيمياء ، بدلا من أن تدعم هذا الميل وتلك هى خلاصة الكتاب الجدير بالاعجاب الذى خصصه عالم الآنسجة أ ب ولسون (E. B. wilson) لدراسة نمو الخلية : ان دراسة الخلية تبدو أنها قد أدت فى جملة الأمر الى توسيع الهوة الهائلة التى تفصل ادنى أشكال الحياة عن عالم المادة غير العضوية بدلا من أن تعمل على تضييقها (١) .

وبالاختصار ، فان هؤلاء الذين لا يشغلون أنفسهم الا بالنشاط الوظيفى للكائن الحى يعتقدون أن علم الطبيعة وعله الكيمياء سوف يكشفان لنا النقاب عن العمليات البيولوجية (٢) ، والواقع أنهم يهتمون على وجه الخصوص بالظواهر التى تتكرد دون انقطاع فى الكائن الحى ، كما يحدث فى الانبيق ، وهنا نجد تفسيرا جزئيا للاتجاهات الميكانيكية فى علم وظائف الالعضاء ، وعلى عكس ذلك نرى أن هؤلاء الذين يتركز انتباههم على التركيب الدقيق للانسجة الحية ونشأتها وتطورها ، وهم علماء الانسجة والأجنة من جانب آخر علماء الانسجة والأجنة من جانب آخر نقول ان هؤلاء يوجدون أمام الانبيق نفسه لا أمام ما يحتوى عليه نقط ، وهم يرون أن هذا الانبيق يخلق شكله الخاص خلال سلسلة فريدة من الأفعال التى تكون تاريخا حقيقيا ، وهؤلاء العلماء ، سواء أرادوا من علماء الانسحة أم الأجنة أم التاريخ الطبيعى ، بعيدون عن التسليم طوعا بالخواص الطبيعية الكيميائية للأفعال الحيوية ، على غراد التسليم طوعا بالخواص الطبيعية الكيميائية للأفعال الحيوية ، على غراد ما يعتقد علماء وظائف الأعضاء ،

وفى الحق لا ترتكز كل من هاتين النظريتين ... أى تلك التى تثبت وتلك التى تنبخ وتلك التى تنبخ وتلك التى تنفى امكان انتاج كائن عضوى أولى بطريقة كيميائية ... على أى سند أكيد من التجربة ولا يمكن التحقق من صدق هاتين النظريتين ، أما الأولى فلأن العلم لم يتقدم حتى الآن خطوة واحدة نحو التركيب الكيميائي لمادة حية ، وأما الثانية فلأنه لا توجد أية وسيلسة متصورة للبرهنة تجريبيا على استحالة ظاهرة ما ولكنا عرضنا الأسباب النظرية التى تحول دوننا ودون الماثلة بين الكائن الحي وهو مجموعة أغلقتها

[&]quot;The study of the cell has on the whole seemed to widen (1)

rather than to narrow the enormous gap that separates even the lowest forms of life from the inorganic world" (E.B. Wilson, The cell in development and inheritance, New-York 1897, p. 330).

Dastre, la vie et la mort, p. 43.

الطبيعة ، وبين المجموعات التي يعزلها علمنا ٠ ونحن نعترف بأن هذه الأسباب أقل وجاهة عندها يكون الأمر خاصا بكائن عضوى بدائي مثل « الأميبيا ، التي لا تكاد تتطور · لكنها تبدو أكثر وجاهة عندما نعتبر كائنا عضويا أكثر تعقيدا ويقوم بدورة منتظمة من التحسولات • وكلما خلعت الديمومة طابعها على كائن حي فمن البديهي أن الكائن العضوي يتميز عن جهاز ميكانيكي محض تنزلق عليه هذه الديمومة دون أن تنفذ الى داخله • وتبدو هذه البرهنة أكثر قوة عندما تنصب على التطور التام للحياة ابتداء من أحط أصولها حتى الأشكال الحالية التي بلغت أرقى درجة من التطور ، نظرا لأن هذا التطور يكون تاريخا واحدا غير قابل للانقسام ، وذلك بسبب الوجدة والاستمرار للمادة ألحية التي تعد مسرحا له ولذا فاننا لا نفهم كيف يقال بصفة عامة ان فرض التطور قريب من النظرية الميكانيكية للحياة ٠ ولا ريب في أننا لا نزعم أننا سنفند بطريقة رياضية ونهائية تلك النظرية الميكانيكية ، لكن تفنيدنا لهـ الذي نستنبطه من اعتبارنا للديمومة وهو التفنيد الوحيد المكن في نظرنا ، يبدو أكثر قوة ويصبح أشد اقناعا كلما كنا أكثر صراحة في ارتضاء فرض التطور . ومن الواجب أن نلح في بيان هذه النقطة ، غير أنه يجب علينا أولا أن نكون أكثر وضوحا في تحديد فكرة الحياة التي نسير نحـــوها شيئا فشسئا ،

لقد قلنا ان التفسيرات الميكانيكية تصدق بالنسبة الى المجموعات التى يفصلها تفكيرنا عن الوجود الكلى(١) بطريقة مصطنعة عير أننا لا نستطيع التسليم سلفا ، فيما يتصل بهذا الوجود الكلى وبالمجموعات التى تنشأ فيه وعلى غراره بطريقة طبيعية ، بأنه يمكن تفسيرها ميكانيكيا ، والا لأصبح الزمن عبثا ، بل غير حقيقى ، والواقع أن جوهر التفسيرات الميكانيكية ينحصر فى النظر الى المستقبل والماضى كما لو كان يمكن تقديرهما حسابيا بناء على الحاضر ، وفى الزعم بأن كسل شى، موجود بالفعل ، وبناء على هذه النظرية فان عقلا يفوق الطاقة البشرية ويستطيع بالفعل ، وبناء على هذه النظرية فان عقلا يفوق الطاقة البشرية ويستطيع بنظرة واحدة ، ولذا فان العلماء الذين آمنوا بعموم التفسيرات بنظرة واحدة ، ولذا فان العلماء الذين آمنوا بعموم التفسيرات الميكانيكية وموضوعيتها التامة قد وضعوا فرضا من هذا القبيل بطريقة شعورية أو غير شعورية ، وقد سبق أن حدد « لابلاس » (Laplace)

⁽١) أي الكون بأكسله (المترجم)

في لحظة معينة ، جميع القوى التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كاثن من الكائنات التي تتكون منها ، ولو كان من السعة بحيث يخضع هذه المعطيات للتحليل الرياضي ، الستطاع أن يعبر بصيغة واحدة بعينها عن حركات أكبر الأجسام في الكون وعن حركات أخف الذرات وزنا ، ولكان علمه بكل شىء علما أكيدا ، والأصبح المستقبل ماثلا أمام ناظريه كالماضى تماما(۱) ، • وقد قال ديبوا ريموند Du Bois-Reymond « يمكننا أن نتخيل أن معرفة الطبيعة ستصل الى مرحلة نتصور فيها الحركة العامة للكون بصيغة رياضية وحيدة ، وبمجموعة وحيدة هائلة من معادلات التفاضل المتقارنة ، بحيث يستنبط منها في كل لحظة بوضع كل ذرة في العالم واتجاهها وسرعتها ه(٢) وقد عبر هيكسلي (Huxley) من جانبه عن نفس الفكرة بصورة يغلب عليها الطابع الواقعي : « اذا كانت القضية الأساسية للتطور صادقة وهي أن العالم بأسره ، سواء في ذلك المادة الحية وغير الحية ، نتيجة للتأثير المتبادل طبقا لقوانين محددة بين القوى التي تنطوى عليها الجزيئات التي كان يتكون منها سديم العالم البدائي ، فمن المؤكد حينئذ أن العالم الحالي كان يوجد بالترة في البخار الكوني ، وأن ذكاء كافيا وعلى علم بخصائص جزيئات هذا البخار كان يستطيع التنبؤ مثلا بحالة حيوانات بريطانيا العظمي في سنة ١٨٦٨ ، بمثل اليقين الذي يشعر به المرء عندما يتنبأ بما سيحدث لبخار التنفس في أثناء يوم بارد من أيام الشتاء ، • وفي مثل هذه النظرية يدور الخديث كثيرًا حول الزمان وينطق فيها بهذا اللفظ ، لكن دون التفكير مطلقا في حقيقة مدلوله • وذلك لأنه لا تأثير للزمن في هذه النظرية ، ولما كان لا تأثير له فلا وجود له ٠ ان المذهب الميكانيكي المحض يتضممن نظرة ميتافيزقية ترى أن الوجود الواقعي قائم في الأزل ككتلة واحدة ، بحيث أن الديموهة الظاهرية للأشياء لا تعبر الاعن عجز العقل الذي لا بستطيع معرفة كل شيء في آن واحد ، لكن الديمومة شيء مختلف عن ذلك تماما بالنسبة الى ذاتنا ، أي بالنسبة الى ما لا سبيل الى الشك فيه من تجر بتنا ، فاننا نلمح الديمومة كما لو كانت تيارا لا يمكن عكس اتجاهه • فهي الأساس العميق لوجودنا ، كما نشعر جيدا بأنها لب الأشياء الني نحن على صلة بها • وعبثا يحاول بعضهم أن يبهر أبصارنا بمنظر الرياضة

Laplace Introduction à la Théorie analytique des probabilités (OEuvres Complètes, Vol VII. Paris 1886 (p. VI).

Du Bois - Reymond, Ueber die Grenzen des Naturerkennens, (7) Lepzig 1892,

العامة · اننا لا نستطيع تضحية التجربة من أجل ما يقتضيه مذهب من المامة · النا المناب المكانيكي المحض · المذاهب وهذا هو السبب في أننا نرفض المذهب الميكانيكي المحض ·

غير أن مذهب الغائية المحض يبدو غير مقبول لدينا أيضا ، وذلك لنفس السبب • فإن نظرية للغائية في صورتها المتطرفة ، كما نجدها لدى « ليبنتز » مثلا ، تتضمن أن الأشياء والكائنات لا تفعل سوى أن تحقق برنامجا سبق تحديده ٠ غير أن الزمن يصبح عبثا أيضا اذا لم تكن هناك أمور غير متوقعة أو اختراع أو خلق في الكون • فعلى غرار الفرض الميكانيكي ، يفرض الفلاسفة هنا أيضا أن كل شيء موجود ومعقق بالفعل • والمذهب الغاثى الذى يفهم على هذا النحـو ليس الا مذهبا ميكانيكيا معكوسا • فهو يتخذ نفس المبدأ مصدر وحى له ، مع هذا الفارق الوحيد ، وهو أنه يضم أمامنا الضوء الذي يزعم أنه يرشدنا به بدلا من أن يضعه خلفنا ، وذلك في أثناء سباق ذكائنا المتناهي على طول الطريق التي تتتابع عليها الأشياء تتابعا ظاهريا فهو يستعيض عن دفع الماضي بجاذبية المستقبل ولكن التتابع يظل ، على الرغم من ذلك ، تتابعا ظاهريا تماما ، كما هي الحال أيضا بالنسبة الى السباق نفسه ، ففي نظرية « ليبنتز » لا يعدو الزمان أن يكون ادراكا حسيا غامضا يتناسب مع وجهة النظر الانسانية ، ويتبدد على غرار الضباب المتساقط بالنسبة الى العقل الذي يوجد وسط الأشياء .

ومع ذلك ، فليس مذهب الغائية شبيها بالمذهب الميكانيكي في انه مذهب محدد صارم ، ذلك أنه يقبل جميع التعديلات التي يرغب المرء في ادخالها عليه ، أما الفلسفة الميكانيكية فلا تحتمل الا القبول أو الرفض التامين : وينبغي رفضها لو أن أصغر ذرة من الهباء أبدت أقل أثر من التلقائية بانحرافها عن مجال السقوط الذي يحدده لها علم الميكانيكا سلفا ، أما نظرية الأسباب الغائية فلا يمكن البرهنة نهائيا على فسادها ، واذا نحن رفضنا أحد أشكالها تبدت لنا في شكل آخر ، فالمبدأ الذي تقوم على أساسه ، وهو مبدأ سيكولوجي ، شديد المرونة ، وهو قابل جدا للامتداد ومتسع جدا لهذا السبب نفسه بحيث يتقبل المرء منه شيئا بمجرد أن يرفض المذهب الميكانيكي البحت ، واذن فمن المضروري أن بمجرد أن يرفض المذهب الميكانيكي البحت ، واذن فمن المضروري أن توجد صلة الى حد ما بين المذهب الذي سنعرضه ، في هذا الكتاب ، وبين مذهب الغائية ، وهذا هو السبب في أنه من المهم أن نشير بدقة وبين مذهب الغائية ، وهذا هو السبب في أنه من المهم أن نشير بدقة الى العناصر التي عقدنا العزم على تركها ،

ولنقل مباشرة : أن من يخفف من حدة الغائية التي يقسول بها. « ليبنتز » عن طريق تجزئتها الى ما لا نهاية له ، يحيد عن الطريق السوى فيما يبدو لنا • ومع ذلك فهذا هو الاتجاه الذي سلكه مذهب الغائية • ان المرء ليشعر جيدا أن العالم في جملته لو كان تحقيقا لخطة لما أمكن أن يتبين لنا ذلك بطريق الملاحظة والتجربة • كذلك يشعر المر، جيدا بأنه اذا اقتصر على فحص العالم العضوى لوجد أن البرهنة على الغائية فيه ليست أكثر يسرا ٠ ولو أنه تصفح الظواهر لوجد أنها تقول هي الأخرى شيئا مضادا للغائية ٠ فان الطبيعة تدعو الى تصارع الكائنات الحية فيما بينها • وهي تكشف لنا في كل موطن عن الفوضى الى جانب النظام ، وعن التقهقر الى جانب التقدم • لكن هل تصدّق الغائية بالنسبة الى كل كائن عضوى على حدة ، مع أنه لا يمكن اثباتها بالنسبة الى المادة في جملتها ولا الى الحياة بأسرها ؟ ألا نجد في كل كائن عضوى تقسيما للعمل جديرا بالاعجاب ، وتضامنا خارقا للعادة بين الأجزاء ، وتظاما كاملا خلال هذا التعقيد الذي لا نهاية له ؟ وبهذا المعنى ألا يحقق كل كائن حى خطة لا تنفك عن مادته ؟ ان مذه النظرية تنحصر بحسب الواتع في تحطيم الفكرة الاغريقية عن الغائية الى عدة أجزاء فان أصحابها لا يسلمون بفكرة القائية الغارجية ، بل انهم لا يجدون حرجا في السخرية بها ، وهي تلك الفكرة القسائلة بأن الكائنات الحيسة تتسق فيما بينها ، فيقولون : انه مما ينساقض العقل أن نفترض أن العشب قد خلق من أجل البقر ، والحمل من أجل الذئب • لكن هناك غائبة داخلية : فكل كائن انما خلق من أجل ذاته ، كما أن جميع أجزائه تتضامن لتحقيق الخير الأكبر من أجل المجموع : وتنتظم عن قصه من أجل هذه الناية • تلك هي فكرة الغاثية التي ظلت فكرة كلاسيكية لفترة طويلة من الزمن. • وقد ضاق نطاق الغائية بحيث أصبح لا يشمل أكثر من كائن حي في آن واحد ٠ ولا ريب في أن هذه الغائية لما انكمشت ظنت أنها لا تعرض لضربات النقد الاسطحا ضئيلا

والحق أنها أصبحت أكثر عرضة للضربات · فمهما يبدو من صرامة وجهة نظرنا فان الغائية اما أن تكون خارجية واما ألا تكون شيئا البتة ·

فلنفحص فى الواقع ، أكثر الكائنات العضوية تعقيدا وأكثر هسا انسجاما • سيقال لنا ان جميع العناصر تأثمر لتحقيق الخيز الأسمى من أجل المجموع • فليكن ، غير أنه يجب علينا ألا ننسى أن كل عنصر من

العناصر يمكن في بعض الحالات الخاصة أن يكون هو ذاته كاثنا عضويا ، واننا اذا جعلنا وجود هذا الكائن العضوى الصغير متوقفا على حياة الكائن العضوى الكبير فاننا نسلم بمبدأ الغائية الخارجية ، ففكرة الغائيــة التي تظل داخلية دائما ، انما تهدم نفسها بنفسها على هذا النحو ١ ان الكائن العضوى يتألف من أنسجة يعيا كل نسيج منها حياته الخاصة ، كذلك تتمتع الخلايا التي تصنع منها الأنسجة بنوع من الاستقلال • وعلى أكثر تقديرً ، لو كان توقف جميع عناصر الفرد على الفرد نفسه توقفا كاملا لأمكننا أن نرفض النظر اليها كما لو كانت كاثنات عضوية ، وان نحتفظ بهذا الاسم للفرد ، فلا نتحدث الا عن غائية داخلية ، لكنا نعلم جميعا أن هذه العناصر يمكن أن تحتفظ لنفسها باستقلال حقيقي • فاذا نحن لم نتحدث عن البلاعم (Phagocytes) (١) والتي تذهب في استقلالها الى درجة مهاجمة الكائن العضوى الذي تتغذى منه ، ولا عن الخلايا التناسلية التي لها حياتها الخاصة الى جانب خلايا الجسم ، فانه يكفى أن نشير الى ظواهر تجديد الأنسجة : فهنا نرى أن عنصرا أو مجموعة من العناصر تظهر فجاة ، انها وان كانت قاصرة في الظروف العادية على ألا تشغل الا مكانا صغيرا ، وألا تقوم الا بوظيفة خاصة ، فانها تستطيع أن تفعل أكثر من ذلك بكثير ، بــل تستطيع في بعض الحالات أن تعتبر نفسها معادلة للكل •

وهذه هى العقبة فى سبيل النظريات الحيوية • وليس لنا أن ناخذ عليها ، كما يوجه اليها هذا النقد عادة ، أنها تجيب عن السؤال بالسؤال نفسه • نعم أن « المبدأ الحيوى » (Principe vital) لا يفسر شيئا له قيمته ، ومع هذا ، فانه يمتاز بأنه بطاقة تشير الى جهلنا وتذكرنا به عند الحاجة(٢) • فى حين أن المذهب الميكانيكى يدعونا الى نسيان هذا

⁽۱) البلاعم جمع بلعبة وهى الخلايا التى تقضى على العناصر الضارة « المترجم» (۲) وفى الواقع يمكن التفرقة بين مظهرين فى النظرية الحيوية الجديدة الماصرة : فمن جانب تؤكد هذه النظرية أن المذهب الميكانيكي البحث ليس كافيا ، ويكتسب هذا التأكيد قبعة كبرى عندما يصدر من عالم مثل « دريش Driesch أو مثل ربتك Reinke مثلا ، ومن جانب آخر تجد الفروض التى يستعيض بها المذهب الحيوى عن المذهب الميكانيكي (كمالات entéléchies لدى « دريش » ، « ومسيطرات entéléchies لدى « رينك » الغ • ومما لا ريب فيه أن الجانب الأول من هذين الجانبين هو الأجدر باللاحظة ـ انظر الدراسات الرائمة التي تام بها دريش

Die Lokalisation morphogenetischer Vorgänge, Leipzig, 1899; Die organischen Regulation, Leipzig 1901; Naturbegirffe und Natururteile Leipzig 1904: Der Vitalismus als Geschichte und ats Lehre, Leipzig 1905) et de Rejnke: (Die welt als That: Berlin 1899 einlentung in die Leipzig 1905 theoretische Biologie, Berlin 1901; Philosophie der Botanik.

الجهل · غير أن الحقيقة هي أن موقف المذهب الحيوى أصبح دقيقا جدا لهذا السبب ، وهو أنه لا وجود لغائية داخلية محضة في الطبيعة ، ولا لفردية واضحة مطلق الوضوح ﴿ فَالعناصر العضوية التي تدخل في تركيب الفرد لها ، هي الأخرى ، فرديتها الخاصة ، ويطالب كل عنصر منها بمبدئه الحيوى اذا وجب أن يكون للفرد مبدؤه الحيوى ٠ لكن من جانب آخر ، ليس الفرد نفسه مستقلا ولا منعزلا عن بقية الأشبياء بما فيه الكفاية بحيث يمكننا أن نسلم له بوجود مبدأ حيوى خاص به ٠ فان جسما مثل جسم الحيوانات الفقرية العليا أكثر فردية من جميع الأجسام العضوية الأخرى : ومع ذلك ، فاذا لاحظنا أنه ليس الا نموا لبويضة كانت جزءًا من جسم أمه ولحيوان منوى جاءه عن جسم أبيه ، وأن البيضة (أي البويضة التي تم تلقيحها) صلة اتحاد حقيقية بين الوالدين لأنها مشتركة بين مادنيهما ، فأننا نرى أن كل كائن عضوى فردى ، ولو كان خاصا بالانسان ، هو مجرد برعم نما على الجسم المؤلف من جسمى والديه • واذن أين يبدأ وأين ينتهي المبدأ الحيوى للفرد ؟ سوف نرجع الى الوراء شيئًا فشيئًا حتى أبعد أسلافه • وسنجد أن هذا الفرد متضامن مع كل واحد من هؤلاء الأسلاف ومتضامن مع هذه الكتلية الصغيرة الهلامية البروتوبلاسمية التي تعد من دون ريب منبعا لشجرة التوالد في الحياة • ولما كان هذا المبدأ مصاحبا ، على نحو ما ، للسلف البدائي فانه يتضامن أيضا مع جميع ما انفصل عن هذا الجد الأول بطريق التوالد في خطوط متباعدة : وبهذا المعنى يمكن القول بأنه يظل متصلا بمجموعة الكائنات الحية بروابط غير مرئية • واذن فمن العبث أن يزعم بعضهم نضييق نطاق الغائية حتى لا تشمل سوى فردية الكائن الحي (الواحد)٠ واذا كانت هناك غاثية في عالم الحياة ، فانها تشمل الحياة بأسرها في المشتركة بين جميع الأحياء تنطوى على كثير من ضروب الاضطراب ، وعلى كثير من الفجوات ، وأنها ليست من جانب آخر واحدة بالمعنى الرياضي لهذه الكلمة ، بحيث لا تستطيع أن تترك كل كاثن حي يتخذ لنفســه فردية خاصة الى حد ما ٠ ومع ذلك فانها تكون كلا واحدا ، ومن الواجب أن نختار بين مجرد الانكار البحت للغائية ، وبين الفرض الذي لا يقتصر على التنسيق بين أجزاء كائن عضوى ما وهذا الكائن العضوى نفسه ، بل ينسق أيضًا بين كل كاثن حى وبين مجموعة الكاثنات الحية الأخرى •

. فليس تحطيم فكرة الغائية تحطيما كاملا هو الذي سوف يجعل

قبولها أمرا هينا ، فيجب علينا اما أن نرفض جملة الفرض القائل بوجود غائبة ملازمة للحياة ، واما أن نعدل هذا الفرض في اتجاء آخر مختلف تماما ، وذلك حسبما نعتقد ،

علم الحياة والفلسفة:

ان خطأ المذهب الغائي المحض ، وهو نفس الخطأ الذي وقع فيه المذهب الميكانيكي المحض ، هو أنه يغلو غلوا كبيرا في تطبيق بعض المعانى التي انطبع عليها عقلنا • فالأصل أننا لا نفكر الا من أجل العمل ، بل ان عقلنا قد صب في قالب العمل • فالتفكير النظري نوع من الترف في حين أن العمل ضرورة • وإذا نحن أردنا العمل بدأنا بتحديد هدف العملية الأخيرة ليست ممكنة الا اذا كنا نعلم الأشبياء التي يمسكن أن نعتمد عليها ، فمن الواجب أن نكون قد بدأنا باستخلاص بعض أوجه شبه من الطبيعة تتيح لنا التكهن بالمستقبل ٠ واذن فمن الواجب ان نكون قد طبقنا قانون السببية بطريقة شعورية أو غير شعورية - هذا الى أنه كلما وضحت فكرة السببية الفعالة في عقولنا فان هذه السببية الفعالة تتخذ صورة السببية الميكانيكية • وهذه العلاقة الأخيرة بدورها تصبح أكثر مطابقة للرياضة كلما عبرت عن ضرورة أشد صرامة ، وهذا هو السبب في أننا اذا أردنا أن نصير رياضيين فما علينا الا أن نتبع المنحدر الذي يسلكه عقلنا • ولكن من جانب آخر ، فان هذه الرياضة الطبيعية ليست الا دعامة غير شعورية لعادتنا الشعورية في الربط بين نفس الأسباب ونفس النتائج ، وهذه العادة نفسها تهدف عادة الى توجيه الأفعال التي توحي بها المقاصد ، أو نقول بعبارة أخرى انها تهدف الي توجيه الحركات المتشابكة من أجل تنفيذ نموذج : فنحن نولد صناعا كما نولد علماء هندسة ، بل لسنا علماء هندسة الا لأننا صناع . وهكذا لما كان العقل الإنساني قد أعد على نحو ما يتطلبه عمل الإنسان فانه يعمل في آن واحد عن قصد وحساب ، وذلك بالتنسيق بين الوسائل والغاية ، وبتصور عمليات ذات أشكال يزداد فيها الطابع الهندسي شيئا فشيئا . وسواء تصورنا الطبيعة كما لو كانت جهازا هاثلا يخضع لقوانين رياضية أم رأينا فيها تحقيقا لخطة ، ففي كلتا الحالتين لا نفعل سوى أن نتبع ميلين للذهن حتى النهاية ، وهما الميلان اللذان يكمل أحدهما الآخر ، ويرجع كل منهما في أصله الى نفس الضرورات الحيوية •

وهذا هو السبب في أن الغائية المحضة تشبه المذهب الميكانيكي المحض شبها قويا في معظم النقط • فكلا المذهبين ينفر من أن يرى خلقا غير متوقع للأشكال في مجرى الأشياء ، بل في مجرد نمــو الحياة • فالمذهب الميكانيكي لا يعتبر في الحقيقة الواقعية سوى مظهر التشابه أو التكرار ، فهو يخضع اذن لهذا القانون القائل بأن الطبيعة لا تحتوى الا على المثل الذي ينتج المثل • وكلما تجلت الهندسة التي ينطوى عليها هذا المذهب كان أقل قدرة على التسليم بأن شيئا يخلق ، ولو كان هذا الشيء هو الشكل ذاته ، فمن حيث نكون علماء هندسة فاننا نرفض الأشياء غير المتوقعة • ومن المؤكد أننا كنا نستطيع قبولها باعتبار أننا فنانون ، وذلك . لأن الفِن يحيا على الخلق ، ويتضمن ايمانا خفيا بتلقائية الطبيعة غير أن الفن الذي لا يحقق هدفا نوع من الترف ، وشأنه في ذلك شأن التفكير النظري البحث • اننا صناع قبل أن نكون فنانين • وكل صناعة ، مهما كانت فجة ، تعيش على أوجه الشبه وضروب التكرار كشان علم الهندسة الطبيعية الذي يتخذه دعامة يستند اليها فالصناعة تعمل في نماذج تهدف الى تكرارها • وعندما تخترع تعمل على تنظيم جديد لعناصر معروفة ، او تتخيل أنها تعمل ذلك • فالمبدأ الذي تقـوم عليه هو : « يجب أن يوجد المثل للحصول على المثل ، • وبالاختصار نرى أن التطبيق الدقيق لمبدأ الغائية ، يشبه التطبيق الدقيق لمبدأ السببية الميكانيكية في أنه يقود الى هذه النتيجة وهي : أن كل شيء «معطى سلفا» فكلا المبدأين يقولان بلغتهما شيئا واحدا ، وذلك لأنهما يعيران عن حاجة واجدة بعينها .

وهذا هو السبب أيضا في أنهما يتفقان في استبعاد فكرة الزمن تماما ١٠ ان الديمومة الحقيقية هي التي تنخر في الأشياء وتترك فيها آثار أسنانها • فاذا كان كل شيء يوجد في الزمن ، فسسوف يتغير كل شيء تغيرا داخليا ، ولا تتكرر أبدا احدى الوقائع الحسية • واذن ليس التكرار ممكنا الا في التفكير المجرد • فالشيء الذي يتكرر هو أحد المظاهر التي اقتطعها حسنا ، أو عقلنا على وجه الخصوص ، من الحقيقة الواقعية ، ويرجع ذلك على وجه الدقة ، الى أن عملنا الذي يوجه اليه كل مجهود لعقلنا ، لا يستطيع الحركة الا بين ضروب التكرار • فلما كان عقلنا مركزا على ما يتكرر ، ولا يهتم الا بلحم الشيء بمثيله فانه ينصرف عن بوقية الزمني • فهو ينفر من كل ما يسسيل ويجمد كل ما يلمس • اننا

لا نفكر في الزمن الحقيقى · لكنا نحياه لأن الحياة تطغى على العقل من كل جانب · وان شعورنا بتطورنا وبتطور جميع الأشياء في الديمومة المحصنة ماثل أمامنا ، وهو يرسم حول الصوزة العقلية ذاتها هالة مبهمة سوف تضل في ظلام الليل · فالمذهب الميكانيكي والمذهب الغائي يتفقان في عدم الاهتمام الا بالنواة المضيئة التي تشيع في الوسيط · وهما ينسيان أن هذه النواة انما تكونت على حساب البقية عن طريق التكاثف ، وأنه ينبغي استخدام كل شيء ، سواء كان سيالا أم متكاثفا ، للوقوف على الحركة الداخلية للحياة ·

وفى الحق اذا كانت هذه الهالة موجودة ، ولو كانت مختلطة مبهمة فمن الواجب أن تكون أهميتها فى نظر الفيلسوف أكثر من أهمية النواة المفيئة التى تحيط بها • ذلك أن وجودها هو الذى يسمح لنا بتأكيد أن النواة نواة ، وأن العقل المحض تماما انما هو صورة مصغرة عن طريق التكاثف لقوة آكثر اتساعا • والحق أننا لما كنا لا نجد قبل هذا الحدس الغامض أى عون لتوجيه عملنا فى الأشياء ، ذلك العمل الذى يقتصر على سطح الأشياء الخارجية فمن الممكن الظن بأنه لا يؤثر فى السطح نقط ، بل يؤثر فى الاعماق •

وبمجرد أن نخرج من نطاق الحدود التي ضربها المذهب الميكانيكي والمذهب الغائي المحض سياجا حول تفكرنا ، فان الحقيقة الواقعية تمدو لنا كما لو كانت انبثاقا متواصلا من ضروب التجديد ، فلا يكاد يظهر كل ضرب جدید منها لیتکون منه الحاضر حتی یتقهقر الی الماضی ، وفی هذه اللحظة الدقيقة يقم تحت نظرة العقل الذي تتجه عيناه دائما وأبدا الى الوراء • وتلك هي حالة حياتنا الداخلية ، فلكل فعل من أفعالنا سيجد المر، دون مشقة سوابق يعد هذا الفعل نتيجة ميكانيكية لها على نحو ما ٠ وسيقال أيضًا أن كل عمل هو تنفيذ لقصد • وبهذا المعنى ، يوجد كل من المذهب الميكانيكي والمذهب الغائي في كل موطن لتطور سلوكنا ٠ لكن اذا كان العمل يهم شخصنا في جملته ، وكان شخصيا حقيقة ولو قلملا ، فانه لا يمكن التكهن به ، ولو أمكن تفسيره ، بعد وقوعه ، بسوابقه التي أدت اليه ؛ ومع أن العمل يحقق قصدا فانه يختلف ، باعتبار أنه حقيقة لتكرار الماضي واعادة تنظيمه واذن فالمذهب الميكانيكي والمذهب الغائي ليسا هنا سوى منظرين خارجيين نلتقطهما من سلوكنا ، وهما يستخلصان الطابع العقلي منه • لكن سلوكنا ينزلق بين هذين المنظرين ويمتد الي أبعه من ذلك بكثير · ونقول مرة آخرى : ان هذا ليس معناه أن العمل الحر هو العمل المتقلب مع الهوى والمضاد للعقل · فان السلوك ، وفقا للهوى ، ينحصر في التارجح ميكانيكيا بين حلين أو أكثر قد تم تكوينهما ، وفي الثبات على أحدهما في نهاية الأمر : وليس هذا انضاجا لموقف داخلى ، وليس تطورا ، بل معناه مهما بدا هذا الرأى غريبا ، ارغام الارادة على محاكاة عملية العقل · وعلى عكس ذلك ، نرى أن سلوكنا الشخصى حقيقة هو ساوك ارادة لا تحاول تزييف العقل ، ومع أنها تظل على حالها أى متطورة ، فانها تؤدى عن طريق النضج التدريجي الى أفعال يستطيع المعقل تحليلها دائما الى عناصر معقولة دون الوصول الى نهاية التحليل تماما · فالعمل الحر لا سبيل الى مقارنته بأية فكرة ، بل يجب تعريف بالعثور فيه على أى قدر نشاء من الصبغة العقلية · وهذه هي خاصية بلورنا الداخلي · وتلك هي أيضا خاصية تطور الحياة ، ما في ذلك تيب ·

ولما كان عقلنا مغرورا بنفسه على نحو لا رجاء في علاجه فانه يتخيل انهمزود بحميع العناصر الجوهرية لمعرفة الحقيقة ، سواء أكان ذلك بحق الوراثة أم بحق الغلبة فطرة أو اكتسابا • وحتى اذا اعترف بأنه يجهل الموضوع الذي يعرض عليه ، فانه يعتقد أن جهله انها ينصب فقط على معرفة أية مقولة من مقولاته القديمة تتناسب مع الموضوع الجديد • فأى درج يجب فتحه لادخال هذا الموضوع فيه ؟ وبأى ثوب سبق تفصيله يمكن کسوته ۰ هل هو هذا أو ذاك أو أى شيء آخر ؟ أما « هذا » و « ذاك » « والشيء الآخر » فانها دائما أمور سبقت لنا معرفتها • إن الفكرة القائلة باننا نستطيع أن نخلق معنى كليا جديدا من كل وجه لموضوع جديد ، أو منهجا جديدا في التفكير المكرة تدعو الى نفورنا الشديد • ومع هذا فان تاريخ الفلسفة ماثل أمامنا لكى يبين لنا الصراع الأبدى بين المذاهب ، واستحالة ادخال الحقيقة الواقعية ، بصفة نهائية ، في تلك الثياب الجاهزة وهي معانينا الكلية تامة التكوين ، كما يبين لنا ضرورة تقدير كل حالة حسبما تقتضيه • وبدلا من أن ينتهي عقلنا الى الاعتراف بهذه الضرورة القصوى فانه يفضل أن يعلن نهائيا مع تواضع مشوب بالغرور بأنه لن يعرف الا أشياء نسبية ، وأن الحقيقة المطلقة ليست مجالا لبحثه : وهذا التصريح المبدئي يتيع له ألا يجد حرجا في تطبيق منهجه (المالوف في التقكير ، وأن يصدر حكما مطلقا حاسما على جميع الأسياء

بحجة أنه لا يبحث في الحقيقة المطلقة • لقد كان « أفلاطون » أول من حدد النظرية القائلة بأن معرفة الحقيقة الواقعية تنحصر في العثور على مثالها ، أى في ادخالها في اطار سابق لها في الوجود ــ كان في متناولنا من قبل ــ كما لو كان العلم الكلى يوجد لدينا ضمنا • غير أن هذه العقيدة طبيعية في العقل الانساني الذي يوجه همه دائما الى معرفة العنوان القديم الذي سيدرج تحته أي موضوع جديد ، ومن المكن القول ، بمعنى ما ، باننا نولد أفلاطونيين بمعنى الكلمة •

ولا يتجلى عجز هذا المنهج على نحو أشهد وضوحا الا في نظريات الحياة • واذا كانت الحياة قد اضطرت ، في أثناء تطورها في اتجاه الحيوانات الفقرية على وجه العموم وفي اتجاه الانسان والعقل على وجه الخصوص ، الى التخلى في طريقها عن كثير من العناصر التي لا تتفق مع هذا النوع الخاص من الحياة العضوية ، والى أن تعهد بهذه العناصر الى طرق أخرى من التطور _ كما سنبين ذلك _ نقول اذا كان الأمر هكذا فان مجموعة هذه العناصر هي التي يجب البحث عنها وصهرها مم العقل ذاته حتى نستطيع الوقوف على الطبيعة الحقيقية للنشاط الحيوى • هذا الى أننا سنجد عونا دون شك في تلك الهالة المبهمة من التصور التي تحيط بتصورنا الواضح وأريد به تصورنا العقلى : فماذا عسى أن تكون هــــذه الهالة غير المفيدة في الواقع ، أن لم تكن جزءًا من المبدأ المتطور ، وهو ذلك الجزء الذي لم ينكمش حتى ينطبق على الصورة الخاصة لتركيبنا العضوي والذي تسلل دون حق ؟ وهـذه الهالة هي التي يجب أن نتجه نحوها للبحث عن الارشادات التي تتيح لنا التوسع في الصورة العقلية لتفكيرنا ، وهي المنبع الذي نسستمد منه الوثبة الضرورية للسمو عن مسستوانا الانسانى • فتصور الحياة في جملتها لا يمكن أن ينحصر في التأليف بين المعانى البسيطة التي وضعتها الحياة في نفوسنا في أثناء تطورها : اذ كيف يكون الجزء مساويا للكل ، والحال للمحلول فيه ، وأحد رواسب العملية الحيوية لهذه العملية نفسها ؟ ومع ذلك قهذا هو الوهم الذي نقع فيه عندما نعرف تطور الحياة «بالانتقال من المتجانس الى غير المتجانس، ، أو بأى معنى آخر نصل اليه بالتأليف بين عدة أجزاء من العقل ١٠ اننا نتخذ لأنفسنا مكانا في احدى النقط التي ينتهي اليها التطور ، ولا ريب في أنها النقطة الرئيسية غير أنها ليست النقطة الوحيدة : وفي هذه النقطة نفسها لا نأخذ كل ما يوجد فيها ، لأننا لانحتفظ من العقل الا بمعنى كلي واحد أو معنيين يعبر فيهما عن نفسه ، وهذا الجزء الذي نأخذه من جزء آخر هو ما نصرح بأنه ممثل « للكل » ، بل لشىء يطغى على الكل المتجمد ، أريد بذلك الحركة التطورية التى ليس هذا الكل الا مرحلتها الحالية ! والحقيقة هى أنه ليس من الغلو أو ليس من القصيد أن نعتبر العقل بأسره ، اذ ينبغى أيضا أن نقرب اليه ها نجده فى كل نقطة أخرى ينتهى اليها التطور وينبغى أن ننظر الى هذه العناصر المختلفة والمتباعدة كما لو كانت ، فى حالتها الراهنة أو فى حالتها الماضية فى الأقل قطعا يكمل بعضها بعضها وهى فى أبسط أشكالها ، وفى هذه الحالة وحدها نستطيع الحدس بالطبيعة الحقيقية لحركة التطور ، هذا الى أننا لا نعدو أن نحدس بها وذلك الأننا نهتم دائما بالشىء المتطور ، وهدو النتيجة ، لا بالتطور ، نفسه ، أى الفعل الذي يؤدى الى النتيجة ،

تلك هي فلسفة الحياة التي نسير نحوها ، فهي تدعى تجاوز المذهب الميكانيكي والمذهب الغائي في آن واحد ، لكنها أكثر قربا من المذهب الثاني منها الى المذهب الأول ، كما أشرنا الى ذلك في أول الأمر ، ومن المجدى أن نلح في توضيح هذه النقطة ، وأن نبين ، بعبارات أكثر دقة ، فيم تشبه المذهب الغائي وفيم تختلف عنه ،

فهي تشب المذهب الغائي المحض في أنها تعبرض علينا العالم العضوي كما لو كان كلا منسجماً ، وإن كان ذلك بصورة أكثر غموضاً ، لكن ما أبعد هذا الانسجام عن أن يكون كاملا كما قيل • فهي تسلم بوجود كثير من ضروب التنافر ، وذلك لأن كل نسوع ، بل كل فرد لا يحتفظ من الدفعة الشــاملة للحياة الا بوثبة خاصـة ، ويميل الى استخدام هذه الطاقة لمصلحته الخاصة : وفي هذا ينحصر التكيف • وهكذا لا يفكر كل من النبوع والفرد الا في ذاته ، ـ مما قد يدعبو الي نشوب صراع بينهما وبين الأشكال الأخرى للحياة • واذن لا يوجه الانسجام بحسب الواقم ، بل يوجد من باب أولى بحسب المبدأ : وأريد بذلك أن الوثبة الأولى وثبة مشتركة ، وأنه كلما صعد المرء إلى أعلى بدا له أن الاتجاهات المختلفة يكمل بعضها بعضا ٠ ومثال ذلك الربح التي تندفع في مفترق طرق ، وتنقسم الى تيارات هوائية تسير في اتجاهات متباعدة ، ومع ذلك فليست جميعها الا ريحا واحدة بعينها • فالانسجام أو « التكامل » من باب أولى يتجلى ، جملة ، في الاتجاهات بدلا من أن يتجلى في الحالات ، ونقول بصفة خاصة : ان الانسجام يوجد بالأحرى الى الوراء بدلا منه الى الأمام (وهذه هي النقطة التي أخطأ فيها المذهب الغائي خطأ بالغا) · وهو يعتمد على اتحاد الدفعة لا على الهدف المشترك · فمن

العبث أن يرغب المرء في تحديد هدف للحياة بالمعنى الانساني لهذه الكلمة • ذلك أن الحديث عن هدف معناه التفكير في نموذج سابق في الوجود ، وليس له الا أن يتحقق • واذن فمعنى ذلك في الواقع ، أننا نفرض أن كل شيء يوجد فعلا وأن المرء يستطيع قراءة المستقبل خلال سطور الحاضر • ومعناه أنه يعتقد أن الحياة ، من حيث حركتها وتمامها تسلك مسلك عقلنا ، الذي ليس الا منظرا جامدا وجزئيا قد التقط منها ، والذي يضم نفسه دائما خارج الزمن بطبيعة الامر ، أما الحياة فتتقدم وتستمر ، نعم اننا متى انتهينا من السير في الطريق فاننا نستطيع اذا القينا نظرة الى الوراء تحديد اتجاهه وتوضيع هذا الاتجاه بمصطلحات نفسية ، والحديث عن ذلك كما لو كان هناك هدف سعينا الى تحقيقه • وعلى هذا النحو نتحدث عن أنفسنا • أما عن الطريق الذي يجب السير فيه مستقبلا فليس للذهن الانساني سبيل الى الحديث عنه ، ذلك الأن الطريق انما خلق شيئا فشيئا تبعا لفعل السير فيه ، اذ أنه ليس الا اتجاها لهذا الفعل نفسه واذن فمن الواجب أن يتضمن التطور ، في كل لحظة تفسيرا نفسيا ، وهو في نظرنا أفضل تفسير ، لكن ليس لهذا التفسير قيمة ، بل ليس له دلالة الا اذا قام على أساس من وقوع الأشياء بالفعل • فمن الواجب ألا يفهم التفسير الغائي الذي نقترحه مطلقا على أنه تكهن بالمستقبل • وانما هو نظرة خاصة عن الماضي في ضــو، الحاضر • وبالاختصار تسلك الفكرة التقليدية عن الغائية مسلك الافراط أو التفريط في تحسديد مبدئها ، فهي تغلو في تضييق معنى الحيساة عندما نفسرها بالعقل : فاذا نظرنا الى العقل في الأقل على النحو الذي نجده في أنفسنا رأينا أن مجرى التطور قد حدد صورته : فهو مقتطع من شيء أكثر اتساعا ، أو نقول من باب أولى بأنه ليس الا رسما مستويا بالضرورة لحقيقة لها عمقها وبروزها ٠ وتلك الحقيقة الأقرب الى فهمنا هى التى ينبغى للمذهب الغائي الصحيح أن يعيد تركيبها ، أو يجب عليه بالأحرى أن يشملها بنظرة واحدة لو كان ذلك ممكنا • ومن جانب آخر لما كان من المحقق أن هذه الحقيقة تطغى على العقل من كل جانب ، وهو القوة التي تربط المثيل بمثيله ، وتلمح ضروب التكرار وتنتجها أيضا ـ فهي خالقة من غير شك ، ومعنى ذلك أنها تحدث نتائج تكون مسرحا لتمددها وتساميها : واذن فلم تكن هذه النتائج موجودة فيها من قبل ، ومن ثم فليس من المكن أن تكون غايات لها ، مع أنها متى وجدت بالفعل أمكن تفسيرها تفسيرا عقليا ، كما يمكن تفسير شيء مصنوع حقق نموذجا ما • وفي جملة القول ، يبدو قصور نظرية الأسباب الغائية عندما تكتفي بفرض العقل في الطبيعة ، ويبدو غلوها عندما تفرض أن المستقبل يوجد سلفا في الحاضر على صورة فكرة · هذا الى أن النظرية الثانية التي يؤخذ عليها غلوها نتيجة للنظرية الأولى التي يؤخذ عليها قصورها · فمن الواجب أن نستعيض عن العقل بمعنى الكلمة بالحقيقة الواقعية الأقرب الى ادراكنا والتي ليس العقل الا صورة مصغرة منها · وعندئذ ، يبدو المستقبل تمددا للحاضر · واذن لم يكن هذا المستقبل موجودا في الحاضر على هيئة غاية يمكن تصورها · ومع ذلك ، فمتى تحقق بالفعل فانه يفسر الحاضر كما يفسره الحاضر سواء بسواء ، بل على نحو أكثر وضوحا ، ويجب النظر اليه على أنه غاية ونتيجة على حد سواء ، أو غاية أكثر منه نتيجة · فمن وجهة النظر المالوفة للعقل يحق لنا أن نعتبر المستقبل اعتبارا مجردا ، وذلك لأن العقل نفسه صورة مجردة مأخوذة من السبب الذي يفيض منه المستقبل ،

حقا يبدو في هسنده الحالة أنه لا سسبيل الى الوقوف على حقيقة السبب وليس من المكن التحقق من صدق النظرية الغائية عن الحياة بطريقة دقيقة وسيقال ما عسى أن يحدث لو أننا ذهبنا الى حد أبعد مما تذهب اليه الحياة في أحد اتجاهاتها ؟ فها نحن أولا ، قد عدنا في الواقع بعد هذا الاستطراد الضرورى ، الى المسألة التي نعدها جوهرية : هل نستطيع البرهنة بالظواهر على قصور المذهب الميكانيكي ؟ لقد صرحنا أن هذه البرهنة انما تكون ممكنة اذا نحن ارتضينا فرض التطور صراحة والآن علينا أن نقرر أنه اذا كان المذهب الميكانيكي غير كاف في تفسير التطور فان سبيل البرهنة على عدم كفايته لا ينحصر في التزام الفكرة التقليدية عن الغائية ، فضلا عن تضييقها أو التخفيف من حدتها ، بل التقليدية عن الغائية ، يجب الذهاب الى حد أبعد مما ذهبت اليه و

البحث عن معيار

ولنشر فورا الى المبدأ الذى تعتمد عليه برهنتنا • لقد قلنا ان الحياة تعد منذ أصولها الأولى ، استمرارا لوثبة واحدة بعينها انقسمت الى عدة خطوط متباعدة من حيث التطور • فهناك شىء كبر ، وهناك شىء نما عن طريق سلسلة من الزيادات التى كانت هى الأخرى ضروبا من الخلق • وهذا النمو نفسه هو الذى أفضى الى التفرقة بين الاتجاهات التى لم يكن من المكن أن تزداد نموا بعد حد معين ، دون أن تصبح متنافرة فيما

بينها • وليس هناك على وجه الدقة ما يحول دون أن نتخيل فردا وأحدا يمكن أن يتم فيه تطور الحياة نتيجة لتحولات توزع على آلاف القرون • ومن الممكن أيضًا ، نظرا لعدم وجود فرد وحيد ، أن نفرض عــددا من الأفراد الذين يتتابعون واحدا اثر آخر على هيئة سلسلة متتابعة الحلقات تسير في اتجاه واحد • وفي كلت الحالتين ، لا يكون للتطور الا بعدا واحدا ، اذا أجيز لنا هذا التعبير • لكن التطور قد تم ، في حقيقة الأمر ، بتوسيط ملايين من الأفراد في خطوط متباعدة ، ينتهي كل خط منها الي مفترق طرق تتفرع منه طرق جديدة ، وهكذا دواليك على نحو غير محدود ٠ فاذا كان فرضنا يقوم على أساس صحيح ، واذا كانت الأسباب الجوهرية التي تعمل عملها على طول مختلف هذه الطرق اسبابا نفسية ، فمن الواجب أن تحتفظ بشيء مشترك ، على الرغم من تباين نتائجها ، كما يحتفظ الزملاء الذين فرقتهم الحياة لمدة طويلة من الزمن بنفس ذكريات الطفولة • فمهما وجد من مفترقات طرق ، ومهما فتح من طرق جانبية تسير فيها العناصر المتفرقة سيرا مستقلا ، فإن حركة الأجزاء تستمر ، على الرغم من ذلك بسبب الوثبة المبدئية التي خرج منها كل شيء ، واذن يجب أن يبقى شيء من الكل في الأجزاء • ومن المكن أن يصبح هذا الشيء المسترك شيئا ملموسا على نحو خاص ، وربما تم ذلك عن طريق وجود نفس الأعضاء في الكائنات العضوية المختلفة أشه الاختلاف _ فلنفرض للحظة من الزمن ، أن المذهب الميكانيكي هو المذهب الصحيح ، وعندثذ سيكون التطور قد تم عن طريق سلسلة من الحالات العرضية التي تنضم بعضها الى بعض ، اذ أن كل حالة عرضية جديدة سوف يحتفظ بها عن طريق الاختيار اذا كانت مفيدة بالنسبة الى هسده المجموعة من الحالات العرضية السابقة الموفقة التي ينطوى عليها الشكل الحالي للكائن الحي ٠ فأى احتمال هناك في أن يؤدى تطوران مختلفان تماما الى نتائج متشابهة عن طريق سلسلتين مختلفتين تماما من الحالات العرضية التي ينضم بعضها الى بعض ؟ فكلما ازداد تباعد طريقين للتطور قل احتمال هـذا الأمر ، وهو أن التأثيرات العرضية الخارجية أو التغيرات العرضية الداخلية تحدد تكوين نفس الأجهزة في هذين الطريقين من التطور ، ولا سيما اذا لم يوجد أثر لهذه الأجهزة في الوقت الذي حدث فيه افتراق الطريقين ٠ وعلى عكس ذلك يبدو هذا التشابه طبيعيا في فرض مثل فرضنا ، اذ ينبغى أن يعشر المرء حتى في الجداول المائية الألخيرة على شيء من تلك الدفعة التي فاضت من المنبع • واذن فيمكن دحض المذهب الميكانيكي المحض ، كما تمكن البرهنة من ناحية خاصـة على صدق الغائية بالمعنى الخاص الذى نفهمها به ، وذلك اذا استطعنا اثبات أن الحياة تصنع احهزة واحدة بعينها على الخطوط المتباعدة للتطور عن طريق بعض الوسائل المتباينة ، هذا الى أن قوة الدليل تتناسب مع درجة التباعد بين طرق التطور التى اتبعت ، ومع درجة التعقيد في التراكيب المتشابهة التي نجدها في هذه الطرق ،

سيحتج بعضهم بأن تشابه التركيب يرجع الى وحدة الشروط العامة التي تطورت فيها الحياة ، وسيقال أن هذه الشروط الخارجية الدائمة قد حددت نفس الاتجاه للقوى التي تؤدى الى نشأة هذا الجهاز أو ذلك ، على الرغم من اختلاف المؤثرات الخارجية العابرة والتغيرات العرضية الداخلية ــونحن لا نجهل ، في الواقع ، المكانة التي يحتلها معنى « التكيف » في العلم المعاصر ، حقا ان علماء الحياة لا يستخدمون جميعا هذا المعني بطريقة واحدة فبعضهم يرى أن الشروط الخارجية تستطيع أن تفضى مباشرة الى تغير الكائنات العضوية في اتجاه محدد ، وذلك عن طريق التغيرات الطبيعية الكيميائية التي تحدثها في المادة الحية : وتلك هي نظریة « ایمر » Eimer مثلا • ویری آخرون ممن کانوا أکثر أمانة على روح نظرية « دارون » أن تأثير (هذه) الشروط لا يتم الا بطريقة غير مباشرة ، عندما تساعد بعض ممثلي النوع الذين ولدوا مصادفة أفضل تكيفا بالبيئة في أثناء صراعهم من أجل الحياة • وبعبارة أخرى ، ينسب بعضهم الى الشروط الخارجية تأثيرا ايجابيا ، وينسب بعضهم اليها تأثيرا سلبيا • وبناء على الفرض الأول يؤدى هذا السبب الى التغيرات ، ويؤدى الى حذف بعضها تبعا للفرض الثاني • لكن من المقدر لديهم في كلتا الحالتين أن هذا السبب يحدد توافقا دقيقا بين الكائن العضوى وشروط وجوده ٠ ولا ريب أنهم سيحاولون الاعتماد على هذا التكيف المشترك لكي يفسروا ميكانيكيا أوجه الشبه في التركيب ، وهي أوجه الشبه التي نعتقد انه من الستطاع أن نستنبط منها أخطر حجة ضد المذهب الميكانيكي ٠ وهذا هو السبب في أنه يجب علينا أن نذكر ، توا وبصفة اجمالية وقبل الدخول في التفاصيل ، لماذا كانت التفاسير التي تستميد هنا من « التكيف » تبدو غير كافية في نظرنا •

فلنلاحظ أولا أن الفرض الثانى من الفرضين اللذين حددنا صيغتهما منذ قليل هو الوحيد الذى لا يدعو الى اللبس • فان فكرة « دارون » عن تكيف يتم عن طريق الحذف الآلى للأفراد الذين لا يتكيفون بالبيئة فكرة بسيطة وواضحة • وعلى خلاف ذلك ، فهى تجد مشقة فى تفسير النمو

التدريجي ، المستمر في خط واحد ، لاجهزة معقدة كتلك التي سنفحصها ، والسبب في ذلك على وجه الدقة هو أنها تنسب الى السبب الخارجي الموجه للتطور تأثيرا سلبيا تماما ٠ فما عسى أن يحدث عندما ترغب في تفسير وحدة التركيب لأعضاء معقدة على نحو خارق خلال طرق التطور المتباعدة ؟ فان تغيرا عرضيا ، مهما كان ضئيلا ، يتضمن تأثر عدد كبير من الأسباب الطبيعية والكيميائية الصغيرة • وإن تكدس التغيرات العرضية ، الذي يجب أن يتم لانتاج تركيب معقد ، يتطلب مساهمة عدد ، يمكن القول بأنه غير متناه ، من الأسباب اللا متناهية في الصغر ، فكيف يمكن لجميع هذه الأسباب العرضية أن تظهر من جديد كما هي ، وتبعا لنفس الترتيب في نقط مختلفة من المكان والزمان ؟ ولن يعضد احد هذا الراى ، بل ان من يؤمن بنظرية « دارون » سوف يقتصر ، دون ريب ، على القول بأن النتائج المتساوية يمكن أن تترتب على أسباب مختلفة ، وان هناك أكثر من طريق واحد يفضي الى مكان واحد . لكن يجب الا نكون فريسة لنوع من المجاز ٠ فان المكان الذي ينتهي اليه المرء لا يرسم شكل الطريق الذي سلكه للوصول الى هذا المكان ، في حين أن تركيبا عضويا ما ليس الا تكدسا لفروق طفيفة اضطر التطور الى اجتيازها للوصول الى هذا التركيب • فليس من المكن أن نجد في كل من الصراع الحيوي والاختيار الطبيعي ، عونا على حل هذا الجزء من المشكلة ، لأننا لا نشغل أنفسنا هنا بما اختفى بل بما استمر في البقاء • لكننا نرى ، على طول طرق مستقلة للتطور ، أن نفس التراكيب قد حددت أشكالها بتكديس تدريجي لنتائج انضم بعضها الى بعض · فكيف نفرض أن أسبابا عرضية ظهرت في ترتيب عرضي تؤدي الى نفس النتيجة عدة مرات ، عندما تكون الأسباب عديدة الى ما لا نهاية ، والنتيجة معقدة إلى ما لا نهاية ؟

ان المبدأ الذي يعتمد عليه المذهب الميكانيكي هو أن « نفس الاسباب تؤدى الى نفس النتائج » • حقا لا يتضمن هذا المبدأ دائما أن نفس النتائج ترجع الى نفس الأسباب ، ومع ذلك فانه يفضى الى هذا الأمر في الحالة المخاصة التى تكون فيها الأسباب ظاهرة في النتيجة ، وتكون هي العناصر المقومة لهذه النتيجة ذاتها • انه من الجائز جدا أن المتريضين اللذين يبدآن من نقطتين مختلفتين ، ويسيران حسبما اتفق في الريف وفقا لهواهما ينتهيان بأن يلقى أحدهما الآخر • أما أنهما يرسمان منحنيات متماثلة تماما ومقابلة بعضها لبعض بالضبط ، في أثناء سيرهما على هذا النحو ، فذلك أمر أبعد ما يكون عن احتمال الصدق • هذا ويزداد ضعف الاحتمال فذلك أمر أبعد ما يكون عن احتمال الصدق • هذا ويزداد ضعف الاحتمال

عندما يحتوى الطريقان اللذان سلكهما الرجلان ، كل من جانبه ، على منعطفات أكثر تعقيدا ، ثم يصبح ضعف الاحتمال استحالة اذا كانت تعرجات المتريضين معقدة الى ما لا نهاية له ، لكن ما قيمة تعقيد هذه التعرجات بالنسبة الى تعقيد عضو يحتوى ، تبعا لنظام خاص ، على آلاف من الخلايا المختلفة التى تعد كل خلية منها نوعا من الكائنات العضوية ؟

فلننتقل اذن ، الى الفرض الثانى ، ولنر كيف يحل المشكلة ، انه التكيف لن ينحصر هنا فى مجرد استبعاد من لا يتكيفون بالبيئة ، انها سيرجع الى التأثير الايجابى للشروط الخارجية التى تحدد الكائن العضوى تبعا لنموذجها الخاص ، وفى هذه المرة يمكن تفسير تشابه النتائج عن طريق تشابه الأسباب ، وسيبدو فى الظاهر أننا فى مجال المذهب الميكانيكى البحت ، لكن لننظر الى الأمر عن كثب ، فاننا سنزى أن هذا المحل التفسير لفظى محض ، وأننا ما زلنا ضحية للألفاظ وأن هاذا الحل المصطنع ينحصر فى استخدام كلمة « التكيف » بمعنيين مختلفين تماما فى نفس الوقت ،

فاذا سكبت في كوب بعينه ماء ، ثم نبيذا ، كــلا بدوره ، نان السائلين نسوف يتشكلان بصورة واحدة ، ويرجع تشابه الشكل الى اتعاد تكيف السائل ، بالكوب • وعندئذ يدل التكيف على احتواء ميكانيكي • ذلك أن الشكل الذي تتكيف به المادة كل موجودا من قبل ، ومحددا تماما ، فيفرض على المادة حدوده الخاصة ٠ لكن أين كان الشكل السابق في الوجود الذي ينتظر المادة عندما نتحدث عن تكيف كـائن عضري بالشروط التي يجب أن يحيا فيها ؟ ليست الشروط قالبا تنصب فيه الحياة وتتقبل منه شكلها : واذا فكر المرء على هذا النحو فهو ضحية لنوع من المجاز ٠ فلا وجود حتى الآن لشكل من الأشكال ، وانما من شأن الحياة أن تخلق لنفسها شكلا يتناسب مع الشروط التي أعدت لها • رلذا يجب أن تحدد موقفها من هذه الشروط فتمحو تأثير الضار منها وتستخدم النافع منها ، وأن تجيب في آخر الأمر على المؤثرات الخارجية بانتماء جهاز آلي ليس ثمة تشابه بينه وبين هذه المؤثرات ؛ فلن ينحصر التكيف هنا في التكرار ، بل في الاجابة وهذان أمران مختلفان تماما · واذا سبح وجود تكيف في هذه الحالة فسيكون بالمعنى الذي نستطيع القول تبعا له بأن حل مشكلة هندسية مثلا يتكيف بشروط منطوق هذه المشكلة - نعم لا مانع عندى في أن التكيف الذي يفهم على هذا النحو يفسر السبب في أن مختلف عمليات التطور تفضى الى أشكال متشابهة ، وفي الواقع فان نفس المشكلة تتطلب نفس الحل • لكن يجب عندثذ أن نفعل كما في حل احدى مشكلات الهندسة أي أن ندخل نشاطا عقلياً ، أو في الأقل ، سببا يعمل عمل هذا النشاط • وسندخل هنا الغائية من جديد ، وهي غائبة محملة إلى أقصى حد بعناصر انسانية (١) في هذا المرة ، وفي حملة القول ، اذا كان التكيف الذي نتحدث عنه سلبيا ، ومجرد تكرار مجسم لما هم عليه الشروط من حيث الشكل ، فانه لن ينشى شيئا مما نريد له أن ينشئه ، واذا نادى أحدهم بأنه تكيف ايجابي قادر على الاجابة بحل مطابق للمشكلة التي تثرها الشروق فسوف يذهب الى حد أبعد مما ذهبنا اليه ، بل نرى أنه سيغلو في الاتجاه الذي أشرنا اليه أولا • غير أنَّ الحقيقة هي أن المرء ينتقل على نحو غير مشروع من أحد المعنيين الى الآخر ، وأنه يلجأ الى الأول كلما وجد متلبسا باعتناق المذهب الغائي في استخدامه للمعنى الثاني ٠ ان هذا المعنى الآخر هو الذي يستخدم حقيقة في الأساليب العلمية العادية ، لكن الأول هو الذي يزود العلم بفلسفته في معظم الأحيان ٠ ففي كل حالة خاصة نتحدث كما لو كانت عملية التكيف مجهودا يبذله الكاثن العضوى لانشاء جهاز قادر على استخلاص انضل جانب ممكن من الشروط الخارجية ، ثم نتكلم عن التكيف على وجه العموم ، كما لو كان الطابع ذاته الذي تتركه الظروف ، وتتقبله مادة قابلة لأى نوع من التشكل تقبلا سلبيا .

لكن لننته الى الأمثلة • قد يحسن أولا أن نقوم هنا بمقارنة عامة بين النباتات والحيوانات • فكيف يمكن ألا ندهش لضروب التقدم المتوازية التى تمت لدى كل منهما فى الاتجاه الجنسى • قليس الاخصاب نفسه هو بهينه عند النباتات العليا ولدى الحيوان فحسب ... اذا أنه ينحصر ، هنا وهناك ، فى اتحاد نصفى نواتين يختلفان من حيث الخواص والتركيب قبل تقاربهما ويصبحان بعد ذلك مباشرة متعادلين .. بل أن اعداد العناصر الجنسية يتم طبقا لشروط متشابهة فى كلتا الحالتين : وهو ينحصر ، بصفة جوهرية ، فى اختصار عدد المواد الصبغية (Chromosomes) ، ومع ذلك ، فان

Anthropom orphique,

(1)

 ⁽۲) الخيط الصبقى Chromatique ومو الذي يظهر في نواه الخلية في اثناء
 انقسامها (المترجم)

P. Guérin, Les connaissances 'actuelles sur la fécondation (r) chez les Phanérogames Paris 1904 p. 144-148. cf "Delage L'Hérèdité 2ème édition, 1903 p. 149 et suiv.

النباتات والحيوانات قد تطورت في طرق مستقلة ، وواتتهما ظروف متباينة ، وقامت في طريقهما عقبات مختلفة • فها نحن أولاء • تجـاه سلسلتين كبيرتين اتجهتا في طريقين متباعدين ، وعلى امتداد طريق كل من هاتين السلسلتين ، تألفت معا آلاف الآلاف من الأسباب الني حديث تطورهما من الناحيتين المورفولوجية والوظيفية • ومع ذلك فان هذه الأسباب المعقدة الى ما لا نهاية له قد تجمعت ، في كلتا الحالتين ، في نتيجة واحدة بعينها • هذا الى أننا لا نكاد نجرؤ على القول بأن هذه النتيجة ظاهرة من ظواهر « التكيف » : فكيف نتحدث عن تكيف ، وكيف نستشهد بضغط الظروف الخارجية ، في حين أن فائدة الاخصاب الجنسي نفسها لسبت ظاهرة ، وأنه قامت لتفسيرها عدة محاولات أشد ماتكون اختلافا فيما بينها ، بل أن بعض المفكرين المتازين رأى أن الوظائف الجنسية لدى النباتات على الأقل ترف كان من المكن أن تكون الطبيعة في غنى عنه (١) ؟ غير أننا لا نريد التوسيع في هذه الأشياء التي هي موضع خلاف كبير · فان ابهام مصطلح « التكيف ، وضرورة تجاوز وجهتي النظر لكل من السببية المكانيكية والغائية الانسانية (٢) في آن واحب سيظهران أكثر وضوحا في أمثلة أكثر بساطة ٠ ففي كل العصور ، استغل مذهب الغائية التركيب العجيب للأعضاء الحسية لكي يماثل عمل الطبيعة بعمل صانع عاقل • هذا الى أن هذه الأعضاء لما كانت توجد في صورة أولية عند الحيوانات الدنيا ، ولما كانت الطبيعة تعرض علينا جميع الحالات المتوسطة بين البقعة الملونة لأدنى الكائنات وبين العين المقدة تعقيدا لا نهاية له عند الحيوانات الفقرية ، كان من السهل الرجوع منا أيضا الى عملية الاختيار الطبيعي _ وهي عملية ميكانيكية بحتة _ تتجه بالكائنات تدريحيا نحو الكمال • وأخيرا ، فلو كانت هناك حالة يبدو انه يحق لنا الاستشهاد فيها بالتكيف فسوف تكون هي تلك الحالة الأخيرة ٠ فانه من الممكن أن يثار الجدل حول وظيفة ودلالة التوالد الجنسي والصلة التي تربطه بالشروط التي يتم فيها : لكن الصلة بين العين والضوء بينة، وعندما نتكلم هنا عن التكيف يجب أن نعلم المراد بذلك • واذن فان استطعنا أن نبين ، في هذه الحالة الممتازة ، عدم غناء المبسادى، التي

Anthropomorphique,

Möbius, Beiträge Zur Lehre von der Fortpflanzung der (1)
Gewächse, Iena 1897, p. 203-206 en particulier. - cf. Hartog, sur les phénomènes de roproduction (Année Biologique, 1895, p. 707-709).

يستشهد بها هذا الفريق أو ذاك فان برهنتنا تصل مباشرة الى درحة كافية من العموم •

فلنفحص المشال الذي ألح المدافعون عن الغائية دائسا في الاشارة اليه : وهو تركيب عين مشل عين الانسان ، فانهم لا يجدون مشيقة في بيان أن عناصر هذا الجهاز المعقد الى اكبر حد تتسق فيما بينها اتساقا خارقا للعادة · وقد قال صاحب كتاب مشهور عن « الأسـباب الغائية »: لكى تتم الرؤية يبجب أن تصبح الطبقة الصلبة شفافة في نقطة من سطحها حتى تسمح للأشعة الضوئية « أن تخترقها ٠٠٠ ، ويجب أن تكون القرنية مقابلة على وجه الدقة لفتحة محجر العين نفسها ٠٠٠ ، ويجب أن توجد وراء هذه الفتحة الشفافة أوساط متوافقة في اتجاعها ، ويجب أن توجد الشبكية في طرف الفجوة المظلمة ٠٠٠ (١) ، ويجب أن يوجد عدد لا حصر له من المخروطات الشفافة في اتجاه عمودي بالنسبة الى الشبكية فلا تسمح بالوصول الى الغشاء العصبي الا بالضوء الموجه تبعا لمحورها (٢) ، الخ ، الخ ٠٠ ، ٠ وقد رد بعضهم على المدافع عن الأسباب الغائية بأن دعاه الى فحص هذه الظاهرة بناء على فرض التطور • ففى الواقع ، يبدو كل شيء خارقا للعادة اذا فحص المرء عينا كعيننا حيث تتسق آلاف من العناصر مع وحدة الوظيفة ٠ لكن ينبغي أن نتبع الوظيفة ابتداء من أصلها الأول لدى احدى النقعيات ((Infusoire)) ، حيث نرى أنها لا تعدو أن تكون مجرد حساسية (تكاد تكون كيميائية محضة) لبقعة ملونة تجاه الضوء ٠ وهذه الوظيفة التي لم تكن الا ظاهرة عرضية في مبدأ الأمر ، استطاعت أن تفضى الى تعقيد طفيف في العضو ؛ وذلك اما مباشرة بطريق عملية غير معروفة ، واما على نحو غير مباشر أي لمجرد المزايا التي تحققها للكائن الحي ، وهكذا تعده لعملية الاختيار الطبيعي ، ثم استتبع هذا التعقيد الطفيف تحسين الوظيفة ، وعلى هذا النحو يستطيع ألمر أن يفسر التكوين التدريجي لعين جيدة التركيب كعيننا ، وذلك عن طريق سلسلة غير محدودة من أفعال وردود أفعال بين الوظيفة والعضو ودون الرجوع في ذلك الى سبب غير ميكانيكي •

. وفى الواقع ليس البت فى هذه المسالة بالأمر اليسير اذا نحن حددنا وضعها فورا على أساس الصلة بين الوظيفة والعضو كما كان يفعل المذهب الميكانيكي نفسه • فان العضو

Paul Janet «les causes Finales, Paris 1876 p. 83. (1)

Thid, p. 80.

والوظيفة حدان متباينان فيما بينهما ، ويتوقف كل منهما على الآخر الى حد كبير بحيث يستحيل القول سلفا ، عند تحديد الصلة بينهما ، اذا كان ينبغى البدء بالأول كما يريد المذهب الميكانيكى ، أو بالثانى كما تتطلبه نظرية الغائية ، غير أننا نعتقد أن المناقشة سوف تتخذ اتجاها آخر شديد الاختلاف ، اذا قارن المرء أولا بين حدين من طبيعة واحدة ، أى بين عضو وعضو ، لا بين عضو ووظيفة ، وفى هذه المرة قد نستطبع الاتجاه شيئا فشيئا نحو حل يزداد احتمال قبوله لدى العقل ، كما يزداد الأمل فى الانتهاء الى حل كلما عقد المرء العزم على النظر الى هذه المسالة بناء على فرض التطور ،

التغير غير المحسوس

فها نحن أولا نقارن بين عين أحد الحيوانات الفقرية وعين أحد الحيوانات الرخوية مثل محار المشط (Peigne)) (۱) • فغى كلتا العينين توجد نفس الأجزاء الجوهرية المركبة من عناصر متماثلة • فعين الحيوان المحارى تحتوى على شبكية وقرنية ، ومادة بلورية تتركب من خلايا شبيهة بما لدينا • بل نلاحظ لديه وجود انحراف خاص للعناصر الشبكية ، ذلك الانحراف الذي لا يوجد ، بصفة عامة ، في شسبكية الحيوانات غير الفقرية • ولا ريب في أن أصل الحيوانات الرخوية موضع مناقشته ، ولكن مهما كانت وجهة النظر التي يرتضيها المرء قانه سيسلم بأن هذه الحيوانات الرخوية والحيوانات الفقرية قد انفصلت من أصلها المسترك قبل ظهور عين في مثل تعقيد عين « محار المسط » بزمن طويل • واذن فما مصدر التماثل في التركيب بين العينين ؟

فلنبحث عن جواب لهذا السؤال لدى كل من الفرضين المتضادين المخاصين بالتفسير التطورى كل بدوره ، أى لدى الفرض القسائل بالتغيرات الاتفاقية المحضة • والفرض القائل بالتغير الموجه في طريق محدد بسبب تأثير الشروط الخارجية •

اما فيما يتصل بالفرض الأول فاننا نعلم أنه يبدو اليوم فى صورتين مختلفتين اختلافا كافيا • فقد تحدت « دارون » عن تغيرات طفيفة جدا ، ينضم بعضها الى بعض بسبب الاختيار الطبيعى • وكان « دارون » لا يجهل طواهر التغير المفاجى ؛ ولكن هذه «الألعاب الرياضية » كما كان يسميها لم تكن تؤدى فى نظره الا الى مسوخ عاجزة عن الاستمرار فى البقاء عن

⁽١) لأن أطرافه تشبه أطراف المشط (المترجم) ٠

طريق التوالد ، ولذا فانه كان يفسر نشأة الفصائل بتكدس التغيرات غير المحسوسة (١) ، وذلك هو أيضا رأى كثير من علماء التاريخ الطبيعي . ومم ذلك ، فان هذا الرأى يميل الى ترك مكانه لفكرة مضادة تتلخص في أن احدى الفصائل الجديدة تنشأ فجأة عندما تظهر في آن واحد عدة خواص جديدة مختلفة إلى حد كاف عن الخواص القديمة • وهذا الفرض الأخير الذي سبق أن وضعه علماء مختلفون ، ولا سيما «باتسون» Bateson في كتاب قيم (٢) ، قد أصبح ذا دلالة كبيرة ، واكتسب كنيرا من القوة منذ التجارب الراثعة التي قام بها « هوجو دي فريس » (Hugo de Vries) • فان هذا العالم النباتي لما أجرى تجــاربه على حسناء الليل المعروفة باسم أونوثرا لا ماركيانا OEnothera Lamarckiana) حصل بعد عدة أجيال من هذا النبات على عدد من الفصائل الجديدة • وللنظرية التي استنبطها من تجاربه أهميتها العظمي ، فهي تقول بأن » الفصائل » تمر بمراحل ثابتة تارة ، ومتحولة تارة أخرى · وعندما تصل الى مرحلة التحول فانها تنتج أشكالا غير متوقعة (٣) في عدد كبير من الاتجاهات المختلفة • ونحن لا نجازف بالاختيار بين هذا الفرخى وبين فرض التغيرات غير المحسوسة • هذا الى أنه من المكن أن يحتوى كل من هذين الفرضين على جانب من الحقيقة • وانما نريد فقط أن نبين أن التغيرات التي يستشهد بها هذان الفرضان سواء آكانت كبيرة أم صغيرة تعجرُ عن تفسير تشابه في التركيب كهذا الذي أشرنا اليه ٠ وذلك اذا كانت هذه التغيرات عرضية .

فلنسلم ، أولا بنظرية «دارون» للتغيرات غير المحسوسة ، ولنفرض أن هناك بعض الفروق الطفيفة التي تنشأ مصادفة وينضم بعضها الى بعض دائما ، ويجب ألا ننسى أن جميع أجزاء كائن عضوى تتسق فيما بينها بالضرورة ، فلا يهمنى أن تكون الوظيفة نتيجة للعضو أو سببا له : فهناك نقطة لا سبيل الى الشك فيها ، وهى أن العضو لن يؤدى احدى

Darwin, Origine des espèces trad. Barbier, Paris 1887, p. 46. (1)

Bateson, Materials for the study of variation, London 1894. (7)
Surtout p. 561 er suiv. Cf. Scott, Variations and mutations (American Journal of Science, november 1849.

De Vries, Die Mutationstheorie, Leipzig 1901-1903, Cf. (7) Species and varieties, Chicago 1905.

ولقد قرر يعضهم أن الأساس التجريبي لنظرية هـ دى. فريس غير كامل ، لكن فكرة التحول ، أو التغير المفاجيء احتلت مكانا في العلم على الرغم من ذنك -

الخدمات ولا يتيح الاختيار « الطبيعي » الا اذا قام بوظيفته · فاذا نما التركيب الدقيق للشبكية وتعقد فان هذا التقدم سيدعو الى اضطراب الرؤية ، بدلا من أن يواتيها اذا كانت المراكز البصرية لا تنمو في نفس الوقت الذي تنمو فيه محتلف أجزاء العضو البصرى نفسه • واذا كانت التغيرات عرضية ، فمن البديهي جدا أنها لن تتفق لكي تحدث في جميع أجزاء العضو في آن واحد ، بحيث يستمر هذا العضو في أداء وظيفته . وقد أدرك دارون ذلك جيدا وهذا هو أحد الأسباب التي حفزته الى افتراض التغير غير المحسوس (١) • فان التغير الذي يظهر ، فجأة ، عن طريق الصدفة ، في نقطة من جهاز الابصار لن يعوق أداء العضير ل ظيفته ، وذلك لأنه طفيف جدا ، ولذا فان هذا التغير العرضي الأول يستطيع الانتظار ، على نحو ما ، حتى تأتى التغيرات المكملة له نتنضم اليه فترتفع بالابصار الى درجة أسمى من الكمال • فليكن الأمر كذلك ، لكن اذا كان التغير غير المحسوس لا يعوق أداء العين لوظيفتها ، فانه لا يساعدها على ذلك أيضا ، مادامت التغيرات المكملة له لم توجد بعد . ومن ثم كيف يستمر هذا التغير في البقاء بسبب الاختيار (الطبيعي) ؟ سوف نستدل هنا طوعا أو كرها كما لو كان التغير الطفيف عنصرا مدخرا لدى الكائن الحي الذي يحتفظ به لتركيب في المستقبل . وهذا الفرض الذي يتنافى الى حد كبير مع مبادى، « دارون » يبدو تجنبه عسيرا عندما نفحص عضوا نما في اتجاه واحد فقط من الاتجاهات الكبرى للنطور . كعين حيوان فقرى مثلا ٠ لكنه يفرض نفسه بصفة مطلقة اذا لاحظنا الشميمية في التركيب بين عين الحيوانات الفقريمة وعمين الرخويات) • نفى الواقع ، كيف نفرض أن نفس التغيرات (Mollusques) الطفيفة التي لا حصر لعددها قد حدثت وفقا لنظام واحد في طريقين كبيرين مستقلين من طرق التطور ، لو كانت هذه التغيرات عرضية محضة ؟ وكيف أبقى عليها الاختيار (الطبيعي) وكدست في كل من هذين الطريقين ٠ وتتابعت هي نفسها وفقا لنفس النظام ، في حين أن كل تغير منها على حدة كان مجردا من أي فائدة ؟

التغير الفاجيء

فلننتقل الى فرض التغيرات المفاجئة ، ولننظر اذا كان سيحل لنا

Darwin, Origine des espèces, trad. Barbier p. 198, (1)

المشكلة ٠ لا ريب في أن هذا الفرض يخفف من حدة الصعوبة في احدى النقط • غير أنه يزيد منحدتها في نقطة أخرى ، فاذا كانت عين الحيوانات الرخوية تشبه عين الحيوانات الفقرية في أنها انتهت الى صورتها الحالية بعد عدد قليل نسبيا من الوثبات المفاجئة ، فاني أجد مشقة أقل في فهم الشبه بين العضوين مما لو كان هذا التشابه يتالف من عدد لا حصر له من ضروب الشبه اللامتناهية في الصغر والمكتسبة تدريجيا • نفي كلتا الحالتين تعمل الصدفة وحدها ، لكن لا يتطلب المرء منها في الحالة الثانية المعجزة التي كان ينبغي أن تقوم بها في الحالة الأولى • فان عدر أوجه الشبه التي يجب ضمها بعضها الى بعض لن يكون قليلا فحسب ، بل انى أدرك على نحو أفضل أن كل شبه منها قد احتفظ به لكى ينضم الى أوجه الشبه الأخرى ، وذلك لأن التغير الأولى سيكون هائلا في هذه المرة ، لكى يكفل للكائن الحي ميزة ، وهكذا يتلام مع عملية الاختيار (الطبيعي) • غير أننا نرى هنا أن مشكلة أخرى ليست أقل خطورة تطل برأسها ، فكيف تظل جميع أجزاه الجهاز البصرى متسقة فيما بينها أتم اتساق بحيث تستس العين في أداء وظيفتها مع أن هذه الأجزاء تتغير تغيرا مفاجئا ؟ ذلك أن التغير المنعزل لجزء من هذه الأجزاء سيجعل الابصار مستحيلا مادام هذا التغير لم يعد غير متناه في الصغر • فيجب الآن أن تتغير الأجزاء جميعها في وقت واحد ، وأن يستشير كل جزء بقية الأجزاء • أنا أود أن أسلم بأن عددا كبيرا من التغيرات غير المتسقة فيما بينها قد ظهرت فجأة لدى أفراد أقل توفيقا ، وبأن الاختيار الطبيعي قد قضى على هؤلاء الأفراد ، وبأن التركيب القابل للحياة ، أي القادر على ابقاء الابصار وتحسينه ، هو وحده الذي يستمر في البقاء • لكن يجب أن يكون هذا التركيب قد حدث بالفعل • واذا فرضنا أن الصدفة جاءت بهذه الميزة مرة ، فكيف نسلم بأنها ستجود بها مرات أخرى في تاریخ احدی الفصائل ، بحیث تؤدی فجاة ، فی کل مرة ، الی تعقیدات جديدة ، يتوقف بعضها على بعض بطريقة خارقة للعادة ، وتتخذ مكانها على أنها امتداد للتعقيدات السابقة ؟ وكيف يمكننا ، على وجه الخصوص ، أن نفرض أن سلسلة من د الأعراض ع البسيطة أدت الى نشاة مذه التغيرات المفاجئة بنفس الصورة وتبعا لنفس النظام ، بحيث تتضمن في كل مرة اتفاقا تاما بين العناصر التي يزداد عددها وتعقيدها على طول طريقين مستقلين من طرق التطور ؟

حقا سيستشهد بعضهم بقانون الترابط الذي سبق أن اعتمد

عليه « دارون ، نفسه (١) ، وسيحتج أن تغيرا ما ليس محددا بمكان واحد في الكائن العضوى ، وأنه يؤثر بالضرورة في نقط أخرى منه ٠ وقد ظلت الأمثلة التي ضربها «دارون» كلاسيكية : فالقطط البيضاء ذوات العيون الزرقاء صماء على وجه العموم ، والكلاب المجردة من الشعر ليست سليمة الأسنان وهلم جرا _ حسنا ! غير أنه يجب علينا ألا نتلاعب الآن بمعنى كلمة « ترابط » • فهناك فارق تام بين مجموعة من التغيرات المتفعامنة ، وبين مجموعة من التغيرات المتكاملة ، أي التي تتسق بعضها مر بعض بحيث تحتفظ بأداء العضو لوظيفته في شروط أكثر تعقيدا بل تعمل على تحسينه • أما أن شذوذا في جهاز الشعر يكون مصحوبا بشذوذ في الأسنان فليس في ذلك ثمسة ما يدعو الى الاعتماد على مبدأ خاص للتفسير : فالشعر والأسنان تنشأ بطريقة متماثلة (٢) ، فإن انحلال الجرثومة الكيميائي الذي يحول دون تكون الشعر يجب أن يكون عقبة ، من غير شك ، في سبيل تكوين الأسنان • وربما وجب علينا أن ننسب صمم القطط البيضاء ذوات العيون الزرقاء الى أسباب من هذا القبيل وفي هذه الأمثلة المختلفة وليست التغيرات «المترابطة» سوى تغيرات متضامنة « دون أن ندخل في حسابنا أنها في الحقيقة اصابات ، وأريد بذلك أنها ضروب نقص أو حذف لشيء ما ، لا اضافات ، وفي هذا فارق كبير) · لكن عندما يحدثنا بعضهم عن تغيرات « مترابطة » تظهر فجأة في مختلف أجزاء العين ، فإن الكلمة تدل على معنى جديد تماما اذا الأمر ، في هذه المرة ، بصدد مجموعة من التغيرات التي لا تحدث في آن واحد ، ولا ترتبط فيما بينها بسبب اشتراكها في أصل واحد فحسب ، انما هو بصدد تغيرات تتسق فيما بينها بحيث يستمر العضو في أداء نفس الوظيفة الأولية ، بل يؤديها على نحو أفضل • أما أن تغيرا للجر ثومة التي تؤثر في تكوين الشبكية يعمل عمله في الوقت نفسه في تكوين القرنية أيضًا ، وفي غشاء الحدقة (القرحية) وفي البلورية والمراكز البصرية الغ ، فذلك ما أسلم به جدلا ، مع أن هذه الضروب من التكوين أكثر اختلافا فيما بينها ، دون ريب مما بين الشعر والأسنان ١٠ اما أن جميع هذه التغيرات المتقاربة تتم في اتجاه التحسن ، بل لمجرد الابقاء على البصر ، فذلك ما لا أستطيع التسليم به في فرض التغيرات المفاجئة،

Origine des espèces p. 11 et 12.

[:] نبياً يتصل بالتشابه بين الشعر والأسنان انظر:
Brandt, Ueber eine mutmassliche Homologie der Haare und
Zähne (Biol. Centralblatt Vol. XVIII, 1898). وخاصة صفحة ٢٦٢ رما بعدما

اللهم الا اذا سلمنا بتدخل مبدأ غامض ينحصر دوره في السهر على مصالح الوظيفة ، لكن هذا معناه أننا نتخلى عن فكرة التغير ، العرضي ، والحقيقة هي أن هذين المعنيين « لكلمة ترابط » كثيرا ما يتداخلان في ذهن عالم الحياة ، كما يحدث لمعنى « التكيف » • وهذا الخلط يكاد يكون مشروعا في علم النبات ، وهو على وجه الدقة العلم الذي تعتمد فيه نظرية تكوين الفصائل عن طريق التغير المفاجي- على أساس تجريبي متين جدا ٠ ففي الواقم نجد لدى النباتات أن الوظيفة ليست مرتبطة بالشكل ارتباطا ونيقا ، كما هي المحال لدى الحيوان • فان الفروق المورفولوجية (الشكلية) العميقة ، كتغير شكل الأوراق ، لا تؤثر تأثيرا له قيمته في ادا، الوظينة، ولا تتطلب، تبعا لذلك، مجموعة كبيرة من التعديلات المتكاملة حتى يظل النبات قادرا على الحياة • لكن ليس الأمر على هذا النحو عند الحيوان ، ولا سبما اذا نظرنا الى عضو كالعين شديد التعقيد بقدر ما يكون اداؤه لوظيفته غاية في الدقة • وهنا سيحاول المرء عبثا أن يسموي بين التغيرات المتضامنة فقط ، بين التغيرات المتكاملة فيما عدا ذلك • فمن الواجب أن نعنى بالتفرقة بين المعنيين لكلمة « ترابط » ، ويوشك المرء أن يقع حتيقة في خطأ منطقي غير مقصود عندما يرتضي أحد هذين المعنيين في المقدمتين ، والآخر في النتيجة • ومع ذلك فان هذا هو ما يفعله المر، عند ما يستشهد بمبدأ الترابط في التفسيرات التفصيلية للتغيرات المتكاملة ، وعندما يتكلم بعد ذلك عن الترابط على وجه العموم ، كما لو لم يكن الا مجموعة ما من التغيرات التي يثيرها تغيير ما للجرثومة • فيبدأ المرء باستخدام فكرة الترابط في العلم العادى على نحو ما قد يفعل احد الدافعين عن الغائية • فيقول لنفسه انه أمام مجرد طريقة سهلة من طرق التعبير ، وانه سيصححها وسيعود الى الذهب المكانيكي البحت عندما يأتى دور مناقشة طبيعة المبادى، ، وانه سينتقل من العلم الى الفلسفة • وعند ثذ يعود المر الله المذهب الميكانيكي في الواقع ، غير أن هذا یکون بشرط اعتبار د الترابط ، بمعنی جدید ، غیر صالح هذه المرة للتفسيرات التقصيلية •

وبالاختصار ، اذا كانت التغيرات العرضية التى تحدد التطور تغيرات غير محسوسة ـ فمن الواجب أن نلجاً الى جن طيب ـ وهو جن الفصيلة المقبلة ـ لكى يحتفظ بهذه التغيرات ويضيفها ، وذلك لأن الاختيار (الطبيعى) لن يتكفل بهذا الأمر ، ومن جانب آخر ، اذا كانت التغيرات العرضية مفاجئة ، فان الرطيفة القديمة لن تستمر في القيام بعملها ،

أو أن وظيفة جديدة لن تحل مكانها الا اذا كانت جميع التغيرات التى طرأت معا يكمل بعضها بعضا من أجل أداء نفس العمل: ويجب الاعتماد أيضا على جن طيب ، فى هذه المرة ، لتوجيه التغيرات المتقارنة الى هدف واحد ، كما كان الأمر منذ قليل لضمان استعرار انتجاه التغيرات المتتابعة وفى كلتا هاتين الحالتين ، لا يمكن القول بأن مجرد تكسس التغيرات العرضية هو السبب فى نمو تركيبات معقدة واحدة بعينها نموا متوازيا ، وذلك على خطوط مستقلة للتطور • فلننته ، اذن ، الى الفرض الشانى من هذين الفرضين الكبيرين اللذين كان يجب علينا فحصهما • فلنفرض أن التغيرات لا ترجع الى اسباب عرضية وداخلية • بل الى التأثير المباشر للشروط الخارجية • ولننظر كيف يسلك المرء سبيله الى تفسير تشابه للشروط الخارجية • ولننظر كيف يسلك المرء سبيله الى تفسير تشابه تركيب العين فى سلسلتين مستقلتين من وجهة نظر تطور الأجناس •

فاذا كانت الحيوانات الفقرية والرخويات قد تطورت كل منها على حدة ، فإن هذه وتلك ظلتا معرضتين لتأثير الضوء • والضوء سـبب طبیعی یؤدی الی نتائج محددة و فلما كان یؤثر تأثیرا مستمرا ، فقد استطاع ايجاد تغير مستمر في اتجاه مطرد • ولا ريب في عدم احتمال الرأي، الآتى للصدق ، وهو أن عين الحيوانات الفقرية وعين الحيوانات الرخوية قد تكونتا عن طريق سلسلة من التغيرات التي ترجع الى محض الصدفة • واذا نحن سلمنا بأن الضموء يندخل عندئذ باعتبار أنه أداة للاختيار (الطبيعي) حتى لا يسمح بالبقاء الا للتغيرات المفيدة فليس هناك أي أمل في أن عملية الصدفة _ ولو كانت تخضع لاشراف خارجي - تؤدي في كلتا الحالتين الى تجاوز العناصر المتسقة على نمط واحد وبنفس الطريقة • غير أن الأمر لن يكون كذلك ، بناء على الفرض القائل بأن الضوء يؤثر تأثيرا مباشرا في المادة العضوية لكي يعدل تركيبها ويكيفها، على نحو ما ، بشكله الخاص • وفي هذه المرة يمكن تفسير التشابه بين النتيجتين باتحاد السبب لا أقل ولا أكثر ، فأن العين التي تزداد تعقيدا على الدوام ستكون شيئا شبيها بالأثر الذي يزداد عمقا ، والذي يتركه الضوء في مادة لها قدرة فريدة في نوعها لاستقباله ، وذلك لأنها مادة عضوية •

التكوين المستقيم

لكن هل يمكن مقارنة تركيب عضوى بآخر ؟ لقد أشرنا الى ما يحتوى عليه لفظ « التكيف » من لبس • فهناك فارق كبير بين التعقيد التدريجي

لشكل يندمج على نحو يزداد جودة ، في قالب الشروط الخارجية ، وبين التركيب الذي يزداد تعقيدا لأداة تستمد من هذه الشروط تدريجيا أفضل مافيها • وفي الحالة الأولى تقتصر المادة على قبول أثر ما ، أما في الحالة الثانية فانها تقوم برد فعل ايجابي ، أي أنها تحل احدى المساكل ، رون البديهي أنَّ المعنى الثاني من هذين المعنيين هو الذي يستخدمه المرء عندما يقول ان العين تتكيف على نحو أفضل بتأثير الضوء • غير انه ينتقل بطريقة غير شعورية ، ان قليلا وان كثيرا ، من المعنى الثاني الى المعنى الأول · وسيحاول علم الحياة ذو الاتجاه الميكانيكي البحت أن ينتهي الى المطابقة بين التكيف السلبي لمادة جامدة ، تخضع لتأثير البيئة ، وبين التكيف الايجابي لكائن عضوى يستخلص من هذا التاثير ما يناسبه . هذا الى اننا نعترف أن الطبيعة نفسها تبدو كما لو كانت تدعو ذهننا الى الخلط بين هذين النوعين من التكيف ، وذلك لأنها تبدأ عادة بتكيف سلبي حيث يجب عليها أن تنشى، فيما بعد جهازا يقوم برد فعل ايجابي . ومكذا ، فمما لا شك فيه أن الجرثومة الأولى للعين ، في الحالة التي تشغلنا (هنا) كانت توجه في البقعة الملونة للكائنات العضوية الدنيا : ومن المكن جدا أن هذه البقعة نشأت نشأة فيزيقية بسبب تأثير الضوء نفسه ، و ثلاحظ عددا كبيرا من الحالات المتوسطة بين مجرد البقعة الملونة وعين معقدة كعين الحيوانات الفقرية ٠ ـ لكن لا يترتب على الانتقال تدريجيا من شيء الى آخر أن الشيئين متحدان في الطبيعة ، فاذا كان أحد الخطباء يرتضى أهواء المستمعين اليه في أول الأمر ، لكي يصال فيما بعد الى السيطرة على هؤلاء المستمعين فلن نسستنبط من ذلك ان تتبعهم لا يختلف البتة عن توجيههم ، وتبدو المادة الحية كما لو لم تكن لديها وسيلة أخرى للافادة من الظروف سوى أن تتكيف بهذه الظروف أولا تكيفا سلبيا : ففي الموطن الذي يجب أن تتخذ فيه اتجاه حركة ما نبدأ بتقبلها ٠ فالحياة تسلك مسلك الإيحاء ٠ ومهما كشف لنا أحدهم عن جميع الحالات المتوسطة بين بقعة ملونة وبين عين ما فانه يوجد على الرغم من ذلك بين هذين الشيئين نفس الفاصل بين صورة شمسية وبين جهاز التصوير ، فلا ريب في أن الصورة اتجهت شيئا فشيئا لتتحول الى جهاز التصوير ، لكن هل الضوء كقوة طبيعية ، هو الذي استطاع أن يحدث هذا الاتجاه ، وأن يحول أثرا تركه الى جهاز قادر على استخدامه ؟

سيدعى بعضهم أننا نعتمد ، خطأ ، على بعض الاعتبارات النقعية ، وأن العين لم تخلق من أجل الإبصار ، لكنا نرى لأن لنا عينين ، وبأن العضو

انما يوجد على ما هو عليه ، وأن ، الفائدة ، كلمة تدل بها على النتائسج الوظيفية للتركيب (العضوى) • غير أننى عندما أقول بأن العين «تفيد؛ من الضوء ، فلا أريد بذلك فقط أن العين قادرة على الابصار ، بل أومى ا الى العلاقات الدقيقة التي توجد بين هذا العضمو وجهاز الحركة ١٠ ان الشبكية لدى الحيوانات الفقرية تمتد على هيئة عصب بصرى ، وهذا الأخير نفسه يمتد عن طريق المراكز الدماغية المرتبطة بأجهزة حركية . • وتفيد عيننا من الضوء باعتبار أنها تسمح لنا باستخدام الأشسياء التي نرى أنها مفيدة وتجنب تلك التي ترى أنها ضارة ، ويتم هذان الأمران عن طريق حركات ردود الأفعال ٠ ولن توجه مشقة في بيان أن الضوء متى استطاع من الوجهة الطبيعة أن ينتج بقعة ماونة فانه يستطيم ، من الوجهة الطبيعية أيضاً ، أن يحدد حركات بعض الكائنات العضوية : مثال ذلك أن النقعيات الهدابية (١) تقوم برد فعل تجاه الضوء • ومع ذلك ، فلن يؤكد أحد أن تأثير الضوء يؤدى من الوجهة الطبيعية الى تكوين جهاز عصبي ، وجهاز عضلي ، وجهاز عظمي ، أي جميع الأشياء التي تتصل بجهاز الابصار لدى الحيوانات الفقرية ٠ والحق أن المر، يعتمد على شي، آخر مختلف تماما عن التأثير المباشر للضوء عندما يتكلم عن التكوين التدريجي للعين ، ومن باب أولى عندما يربط بين العين وبين ما ترتبط به ارتباطا وثيقا • فينسب ضمنا الى المادة العضوية قدرة فويدة في جنسها ، وحى القدرة الغامضة على انشاء أجهزة معقدة جدا لتفيد شيئا من الاثارة الأولية التي تخضع لتأثيرها ٠

لكن هذا هو ، على وجه الدقة ، ما يزعم بعضهم أنه في غنى عنه فهناك من يدعى أن كلا من علم الطبيعة وعلم الكيمياء يعطينا تفسيرا لكل شي ، والكتاب الرئيسي لايمر (Eimer) عظيم المغزى في هذا الصدد ، فنحن نعلم ما المجهود العميق الذي بذله هذا البيولوجي لكي يبرهن على أن التحول يتم كنتيجة لتأثير مستمر يقوم به الخارج على الداخل في اتجاه محدد تماما ، لا عن طريق التغيرات العرضية كما كان يريد دارون ، و وتعتمد نظريته على ملاحظات لها أهميتها الكبرى ، وهي التي بدأها بدراسة الطريقة التي تبعها تغير لون الجلد عند بعض الضباب بدأها بدراسة الطريقة التي تبعها تغير لون الجلد عند بعض الضباب درفميستر ، ومن جانب آخر فان التجارب القديسة التي أجراهسا وضعت في المكنة باردة أو حارة فانها تؤدى الى ميلاد أفراد من الفراش وضعت في المكنة باردة أو حارة فانها تؤدى الى ميلاد أفراد من الفراش

مختلفة الى حد كاف ، وهي تلك الأفراد التي كانت تعد ، لفترة طويلة من الزمن ، فصائل مختلفة مثل الفراش المسمى «فانسالفانا»، Vanessa (Levana) والفراش المسمى ، فانسابرورسما ، (Prorsa) : أما درجة الحرارة المتوسسطة فانها تؤدي الى مياد شكل متوسط وفي استطاعتنا أن نقارب بين هذه الظواهر وبين التحولات الهامة التي نلاحظها عند حيوان قشرى صغير وهو المسمى « أريتميا سالينا » ((Artemia Salina)) (١) عندما نزيد او نخفض درجة ملوحة الماء الذي يعيش فيه (٢) ٠ وفي هذه التجارب المختلفة يبدو جيدا أن العامل الخارجي يسلك مسلك السبب الذي يؤدي الى التجول. لكن بأى معنى يجب أن نفهم كلمة السبب هنا ؟ لن نتعمق في تحليل فكرة السببية بل سنكتفى فقط بملاحظة أن المر، يخلط عادة بن ثلاثة معان مختلفة تماما لهذه الكلمة • فالسبب يمكن أن يؤثر اما عن طريق الدفع ، واما عن طريق الاثارة ، واما عن طريق الانتشار ، فكرة « البلياردو » التي ترمى بها كرة آخرى تؤدى الى الحركة بطريق الدفع · والشرارة التي تؤدى الى انفجار البارود تعمل عملها عن طريق الاثارة والارتخاء التدريجي للزمبرك الذي يحرك د الحاكي ، الفوتوغراف يعمل على دوران القطعة الموسيقية المسجلة على الاسطوانة : واذا قلت أن القطعة الموسيقية التي يؤديها « الفونوغراف ، نتيجة وارتخاء الزمبرك سبب ، فسأقول أن السبب يؤثر هنا بطريق الانتشهار • وتتميز هذه الحالات الثلاث بعضها عن بعض بالتضامن المتفاوت قلة وكثرة بين السبب والنتيجة • ففي الحالة الأولى ، يتفير كم النتيجة وكيفها تبعا لتغير كم السبب وكيفه ، وفي الحالة الثانية ، لا يتغير كم النتيجة ولا كيفها تبعا لتغير كم السبب وكيفه : فالنتيجة لا تتغير · وأخسيرا في الحالة الثانية يتوقف كم النتيجة على كم السبب ، لكن السبب لا يؤثر في كيف النتيجة : فكلما دارت الاسطوانة مدةأطول بسبب تأثير الزمبرك زاد مقدار ما أسمعه من القطعة الموسيقية . لكن طبيعة النغمة المسموعة أو الجزء الذي أسمعه منها لا يتوقف على تأثير الزمبرك • وفي الحقيقة لا يفسر

⁽١) الحيوانات التشرية واغلبها يعيش في الماء ويتنفس بالخياشيم مثل أبو جلببو

السبب بنتيجته الا في الحالة الاولى وحدها ، اما في الحالتين الأخريين فان النتيجة توجد سلفا الى حد ما ، والمقدمة التي يستشهد بها _ بدرجات متفاوتة في حقيقة الأمر ـ تعد مناسبة لحدوث النتيجة بدلا من أن نكون سييا لها . واذن هل تستخدم كلمة السبب بالمعنى الأول عندما يقال ان ملوحة الماء هي السبب في تحولات الأرتيميا ، أو أن درجة الحرارة عي التي تجدد اللون ورسوم الأجنحة التي تتشكل بها احدى الشرائق عندما تصبح فراشا ؟ ليس الأمر كذلك بداهة ، فأن للسببية هنا معنى عو وسط بين معنى الانتشار والاثارة • هذا الى أن « ايمر » نفسه يفهم الأس جيداً على هذا النحو ، عندما يتحدث عن امكان التغير بأشكال مختلفة (١)، او عندما يقول ان تغير المادة العضوية يتم في اتجاه محدد ، كما تنبلور المادة غير العضوية في اتجاهات محددة (٢) ٠ أما أن الأمر خاص هنا بعملية طبيعية _ كيميائية بحتة فهذا ما قد نسلم له على أكثر تقدير ، عندما يكون الأمر بصدد تغير لون الجلد • أما أذا مددنا هذا الضرب من التفسير الى حالة التكوين التدريجي لعين الحيوانات الفقرية مشلا ، فمن الواجب أن نفرض أن التركيب الطبيعي الكيميائي للكائن العفدوي الأجهزة البصرية ، وهي معقدة غاية التعقيد جميعها ، ومع ذلك فهي تستطيع الرؤية وتزداد رؤيتها جودة بالتدريج (٣) ٠ فما عسى أن يفديف الى ذلك أشد الأتباع حماساً لمذهب الغاثية في تحديد خواص هذا التركيب الطبيعي الكيمياثي الخاص جدا ؟ أولا يصبح موقف الفلسفة الميكانيكية آكثر حرجا من ذلك أيضا عندما نضطرها إلى ملاحظة أن بيضـــة أحــه الحيوانات الرخوية لا يمكن أن تكون مماثلة في تركيبها الكيميائي لبيضة حيوان فقرى ، والى أن المادة العضوية التي تطورت نحو الشكل الأول من هذين الشكلين لم تستطع أن تكون معادلة في طبيعتها الكيمبائية التلك التي اتخذت الاتجاه الآخر ، ومع ذلك فان نفس العضو قد نشأ في كلتا الحالتين بسبب تأثر الضوء ٠

وكلما زاد تفكيرنا في هذا الموضوع رأينا أن ايجاد نفس النتيجة عن طريق ضربين مختلفين من التجمع لعدد هائل من الأسباب الضنيلة

Eimer, Die Entstehung der Arten, Iena 1888, p. 25,

Eimer, Ibid, p. 165 et suiv.

Eimer, Or Thogenesis der Schmetterlinge, Leipzig, 1897.

p. 24. Cf Die Entstehung der Arten, p. 53.

مضاد جدا للمبادي، التي تستشهد بها الفلسفة الميكانيكية ٠ وقد ركزنا كل مجهود مناقشتنا حول مثال مأخوذ من ميدان تطور الأجناس · لكن ربما وجدنا ، في ميدان نشأة الأجنة ظواهر لا تقل عن ذلك دلالة ٠ ففى كل لحظة نرى تحت أعيننا أن الطبيعة تنتهى الى نفس النتاتج لدى فصائل متقاربة أحيانا وذلك عن طريق تطور مختلف تماما للاجنـة ٠ وقه تعددت في هذه السنوات الأخيرة الملاحظات الخاصــة « بتبــاير النشأة ، (١) (Hétéroblastie) ، وقد وجب التخلي عن النظرية التي تكاد تكون كلاسيكية وهي القائلة بنوعية « التلافيف الجنينية » (Feuillets embryonnaires) واذا نحن أردنا الاحتفاظ مرة أخرى بمقارنتنا بين عين الحيوانات الفقرية وعين الحيوانات الرخوية ، فسنقول ان شبكية الحيوانات الفقرية قد نتجت عن امتداد جرثومة المخ لدى الجنين الصغير • فهي مركز عصبي حقيقي ربما انتقل نحو سطح الجسم. وعلى عكس ذلك نجد أن الشبكية لدى الرخويات تنجم مباشرة عن الطبقة الخارجية للجنين ، لا عن طريق غير مباشر بتوســـط الجهاز الدماغي للجنين • واذن فهاتان عمليتان مختلفتان للتطور تؤديان الى نمو نفسي الشبكية ، لدى كل من الانسان ومحار المشط (Peigne) . لكن لسنا في حاجة الى الذهاب بعيدا الى درجة المقارنة بين كالنين عضويين متباعدين كل التباعد ، فاننا قد نصل الى نفس النتيجة اذا درسنا بعض الظواهر الغريبة جدا لتجدد الأنسجة لدى كائن عضوى واحد بعينه ، فاذا نحن انتزعنا بلورة العين لضب بحرى (Triton فانا نشاهد تجدد البلورية عن طريق الحدقة (٢) ٠ واذن فالبلورية البدائية قد تكونت على حساب الغشاء الخارجي للجنين ، في حين أن الحدقة ترجع في أصلها الى أحد الأغشية المترسطة في الجنين • أضف الى ذلك أنه اذا نتزعت البلورية لدى السمندرة المقعمة (Salamandra Maculata) مع الابقاء على الحدقة ، فأن الجزء الأعلى من الحدقة هو الذي يؤدي إلى تجدد انسجة الباورية ، لكن اذا نزعنا هذا الجزء الأعلى من الحدقة نفسها ، فان تجدد

Salensky, Heteroblastic (Proc. of the fourth international (\)
Congress of Zoology, London 1899, p. 111-118).

وقد اخترع سالبنسكى هذه الكلمة للدلالة على الجالات التى تتكون فيها لدى بعض الحيوانات التى تربطها صلة القرابة وعلى تقس المواضع - أعضاء متماثلة ، مع أنها ترجع الى أصول. مختلفة من حيث أجنتها •

Wolff. Die Regeneration der Urodelenlinse (Arch. f. Entwickleungsmechanik, I, 1895, p. 380 et suiv.).

الانسجة يبدا من الطبقة الداخلية أو من الطبقة الشسبكية للمنطقة الباقية (١) · ومكذا فان أجزاء مختلفة باعتبار مواضعها ومختلفة من حيث تكوينها وتؤدى وظائف مختلفة فى الظروف العادية ، تستطيع أن تؤدى نفس الوظائف الإضافية وأن تصنع عند الحاجة ، نفس أجزاء الجهاز · ومن الواضح هنا أننا نحصل على نفس النتيجة بضروب مختلفة من التأليف بين الأسباب ·

وراثة الخواص الكتسبة:

فمن الواجب أن تلجأ ، طوعا أو كرها ، إلى مسلماً داخلى موجه للحصول على تلك النتائج المتجهة نحو هدف واحد ، وامكان مثل هذا الأمر لا يبدو في نظرية « دارون » ، كما لا يبدو بضفة خاصة في النظرية الداروينية الجديدة عن التغيرات العرضية غير المحسوسة ، ولا في الفرض القائل بالتغيرات العرضية المفاجئة ؛ بل لا يبدو أيضا في النظرية التي تحدد اتجاهات معينة لتطور مختلف الأعضاء عن طريق نوع من التأليف الميكانيكي بين القوى الخارجية وقوى داخلية ، اذن فلتنته الى الصورة التي الوحيدة من بين الصور الراهنة لمذهب التطور ، وهي تلك الصورة التي بقي علينا أن نتكلم عنها ، وهي ، « مذهب لامارك الجديد »

فمن المعلوم أن « لامارك » كان ينسب الى الكائن الحى قدرة على التغير تبعا لاستخدام أعضائه أو عدم استخدامها ، وعلى نقل هذا التغير الذى اكتسبه على هذا النحو الى سلالته • أن عددا من علما الحياة فى العصر الراهن يرتضون نظرية من هذا القبيل ، فهم يرون أن التغير الذى يغضى الى انتاج نوع جديد ليس تغيرا عرضيا ملازما لجرثومة التوالد نفسها • كذلك ليس هذا التغير محددا بحتمية فريدة في جنسها تؤدى الى نمو خواص معينة في اتجاه معين بصرف النظر عن أى اعتبار للقائذة • فهو ينشأ بسبب المجهود الذى يبذله الكائن الحي للتكيف بالشروط التي يجب أن يحيا فيها • هذا الى أن ذلك المجهود يمكن ألا: يكون سوى التدريب الميكانيكي لأعضاء خاصة ، ذلك التدريب الذي يثيره ضخط الظروف الخارجية بطريقة هيكانيكية • لكن من المكن أيضا أن ويتضمن شعورا وارادة ، ويبدو أن هذا المعنى الأخير هو الذي يميل اليه أكبر ممثل

Fischel, Ueber die Regeneration der Linse (Anat. Anzeiger, (\) XIV, 1898, p. 373-380).

لهذا المذهب، وهو عالم التاريخ الطبيعي « كوب Cipe الأمريكي (١) واذن فمذهب « لامارك » الجديد ، من بين جميع الأشكال الحالية لنظرية التطور ، هو الشكل الوحيد الذي يستطيع التسليم بوجود مبدأ داخلي ونفسي للنمو ، مع أنه لا يعتمد عليه بالضرورة ، وهو مذهب التطور الوحيد الذي يبدو لنا أنه يفسر تكوين أعضاء معقدة واحدة بعينها في طرق مستقلة للنمو ، ونتصور ، في الواقع ، أن نفس المجهود الذي يبذل للافادة من نفس الظروف ينتهي الى نفس النتيجة ، ولا سيما اذا كانت المشكلة التي تثيرها الظروف الخارجية من المشاكل التي لا تتضمن سوى حل واحد ، ويبقى علينا أن نعلم اذا كان مصطلح « المجهود » يجب الا يفهم عندند بمعنى أعمق وأقرب الى حياتنا السيكولوجية مما يظنه أى تابع لمذهب بمعنى أعمق وأقرب الى حياتنا السيكولوجية مما يظنه أى تابع لمذهب

فهناك فارق كبير في الواقع بين مجرد تغير المقدار ، وتغير الشكل . أما أن عضوا ما يمكن أن يقوى وأن ينمو عن طريق التدريب فذلك ما لا ينكره أحد • لكن الشوط بعيد بين هذه الظاهرة وبين النمو التدريجي لعين كعين الرخويات ، والحيوانات الفقرية ، فاذا نسب أحدهم هـذه النتيجة الى امتداد تأثير الضوء الذي يتقبله العضو بطريقة سلبية ، فمعنى ذلك أنه يعود الى قبول النظرية التى نقدناها منذ قليل ، أما اذا اعتمد المره على نشاط داخلي • فعند لذ سيكون الأمر خاصا بشيء مختلف كل الاختلاف عما نطلق عليه عادة اسم المجهود ، وذلك لأن المجهود لم ينتج مطلقا ، أمام أعيننا ، أقل تعقيد لعضو ما ، ومع هذا فقد وجب أن يوجد بالاعجاب ، حنى ينتقل العضو من البقعة الماونة لدى النقعية ، حتى عين أحد الحيوانات الفقرية • واذا سلمنا بهذه الفكرة عن عملية التطور بالنسبة الى الحيوانات فكيف يمكن تطبيقها ايضا على عالم النبات ؟ وهنا يبدو أن تغيرات الشكل لا تتضمن التغيرات الوظيفية ولا تفضى اليها دائما ، واذا كان سبب التغير نفسيا ، فمن العسير حتى الآن أن نسميه مجهودا ، اللهم الا اذا توسعنا في معنى هذه الكلمة توسعا غريبا • والحقيقة انه يجب التعمق فيما وراء المجهود نفسه لنبحث عن سبب أبعد غورا ٠

وفى اعتقادنا أن هذا التعمق واجب اذا نحن أردنا الوصول الى

Cope, The origin of the Fittest, 1887; The primary factors of organic evolution, 1896.

سبب للتغيرات الوراثية المنتظمة • ولن ندخل هنا في تفصيل الخلافات بصدد امكان انتقال الصفات المكتسبة ، ونحن أقل رغبة من ذلك أيضا في تحديد مؤقفنا تحديدا شديد الدقة في مسألة ليست من اختصاصنا • ومع ذلك ، فانا لا نستطيع اهمال هذه المسألة تماما • ففي هذه المرطن يشعر الفلاسفة شعورا واضحا ، أكثر منه في أي موطن آخر ، باستحالة الاكتفاء في الوقت الحاضر ببعض الآراء العامة الغامضة ، وبضرورة متابعتهم للعلماء في تفصيل التجارب وفي مناقشة النتائج معهم • فلو أن « سبنسر » بدأ بوضع مسألة وراثة الصفات المكتسبة لتشكل مذهبه في التطور بصورة مختلفة تماما ، دون ريب • واذا كانت احدى العادات التي اكتسبها فرد من الأفراد لا تنتقل الى سلالته الا في حالات نادرة جدا (كما يبدو محتملا في نظرنا) فان علم النفس لدى « سبنسر » يجب اعادته بأسره ، كما أن حانبا كبيرا من فلسفته سوف ينهار ، فلنقل اذن كيف نتحدد الشكلة في رأينا ، وفي أي اتجاء يبدو لنا امكان البحث عن حل لها •

فيعد أن أكد العلماء امكان انتقال الصفات المكتسبة تأكيدهم لاحدى العقائد ، أصبح هذا الرأى موضع انكار اعتقادى أيضا ، وذلك لأسباب استنبطت بطريقة نظرية بحتة من الفكرة التي كونت عن طبيعة خلايا التوالد · ونحن نعلم كيف انتهى « وايزمان ، (Weismann) عن طريق فرضه القاتل باستمرار « بلاسما » التوالد الى اعتبار خلايا التوالد ... من بويضات وحيوانات منوية _ كما لو كانت مستقلة تقريبا عن بقية خلايا الجسم • وقد اعتمد بعضهم على هذا الرأى فزعم وما زال كثير يزغمون بـ أن الانتقال الوراثي لصفة مكتسبة شيء لا يمكن تصوره ـ لكن اذا بينت لنا التجربة ، مصادفة ، أن الصفات المكتسبة يمكن انتقالها فانها ستبرهن ، من هذه الناحية نفسها ، على أن بلاسما التوالد ليست مستقلة عن البيئة الجسمية ، الى الحد الذي يقول به بعضهم ، ومن ثم فان امكان انتقال الصفات المكتسبة يصبح لهذا السبب ذاته شيئا يقبله العقل: ومعنى. ذلك بعبارة أخرى أنه لا سبيل هنا الى الاعتماد على قبول العقل أو رفضه ، بل التجربة وحدها هي الحكم الفاصل • لكن الصعوبة تبدأ هنا على وجه . . الدقة • فالصفات الكتسبة التي نتحدث عنها (هنا) هي في معظم الأحيان عادات أو نتائج للعادات • ومن النادر ألا تعتمد احدى العادات الكتسبة -على أساس من استعداد طبيعى • ولذا فاننا نستطيع أن نتساءل دائما اذا كانت العادة التي يكتسبها جسم الفرد هي ألتي انتقلت أم أن الأحرى هو انتقال استعداد طبيعي سابق للعادة المكتسبة : وعلى ذلك فان مذا

الاستعداد يكون قد ظل ملازماللجر ثومة التناسلية التي يحملها الفرد ، كما أنها كانت ملازمة من قبل للفرد ، ولجرثومته تبعا لذلك • وهكذا ليس هناك ما يدل على أن الفارة العمياء (Taupe) (١) قد أصبحت عمياء لأنها اعتادت الحياة تحت سطح الأرض : اذ ربما ان عينيها كانتا في طريق الضمور فاضطرت الى الحياة تحت الأرض (٢) وفي هذه الحالة ، ينتقل الاتجاه الى فقدان البصر من جرثومة الى جرثومة ، دون أن يكتسب جسم هذا الحيوان نفسه أو يفقد شيئا • فاذا كان ابن معلم السلاح يصبح راميا ماهرا على نحو أكثر سرعة من والده ، فلا يمكن أن نستنبط من ذلك أن عادة الأب قد انتقلت الى الابن ، وذلك لأن بعض الاستعدادات الطبيعية التي كانت في طريق نموها استطاعت أن تنتقل من الجرثومة التي انتجت الأب الى الجرثومة التي انتجت الابن ، وأن تنمو في أثناء طريقها بتأثير الوثبة البدائية وأن تكفل للابن مرونة أكثر من مرونة أبيه ، دون أن يهتم بما كان يفعله الأب ، اذا أجيز هذا التعبير . وكذلك الأمر بالنسبة الى عدد كبير من الأمثلة المستمدة من الاستثناس التدريجي للحيوانات : فمن العسير أن نعلم اذا ما كانت العادة المكتسبة هي التي تنتقل أو اذا كان ذلك خاصا من باب أولى باستعداد طبيعى ، وهو نفس ذلك الاستعداد الذي دعا الى اختيار هذا النوع أو ذاك أو بعض أفراده من أجل الاستئناس والحق أننا متى حذفنا جميع الحالات المشكوك فيها ، وجميع الظواهر التي تحتمل عدة تفسيرات فانه لا يبقى ، كامثلة يقينية للخواص المكتسسة والمنقولة ، سبوى التجارب الشهيرة التي أجراها « برون ـ سيكار » (Brown-Séquard) والتي كررها وأكدها علماء وظائف مختلفون (٣) فان « برون سيكار » لما قطع النخاع الشوكي أو عرق النسا لدى الحنازير الهندية أدى ذلك الى حالة صرع تنتقل من هذه الحيوانات الى سلالاتها . وكانت اصابات عرق النسا نفسه والجسم الحبلي الشكل corps restiformes النج تثير لدى خنزير الهند (كوباى) اضطرابات متنوعة ، من المكن أن تنتقل الى سلالته عن طريق الوراثة ، وأحيانا كانت تنتقل بصورة مختلفة الى حد كاف : كجحوظ العينين وفقدان الأصابع ، النع ـ ولكن لم

Maria Caralana Anna Anna Anna

⁽١) (الفارة العبياء أو الخلد) حيوان فقرى بأكل حشرات الأرض (المترجم) •

Cuénot, La nouvelle Théorie transformiste (Revue générale (*) des sciences 1894). Cf. Morgan, Evolution, and adaptation, London 1903, p. 357.

Brown - Séquard. Nouvelles recherches sur l'épilepsie due (°) à certaines lésions de la moelle épinière et des nerfs rachidiens (Arch de physiologie vol. II. 1869 pp. 211; 422 et 497).

مقم البرهان في مختلف هذه الحالات ، الخاصة بالانتقال الوراثي ، على و حود تاثير حقيقي لجسم الحيوان في جرثومته التناسلية • ومن قبل. اعترض « وايزمان ، أن عملية « برون سيكار ، أمكن أن تدخل الى أجسام، خنازير الهند يعض الجراثيم الخاصة ، التي تجد بيئة غذائية لها في اللانسيجة العصبية ، والتي تنقل المرض عندما تتطرق الى العناصر المنسبة (١) - وقد رد و برون سيكار ، نفسه على هذا الاعتراض (٢) ، لكن يمكن توجيه اعتراض آخر أكثر وجاهة ٠ ففي الواقع ، يترتب على تجارب كل من « فوازان » (Voisin و « بيرون » (Peron) ، أن التشمنجات العصبية الشديدة يتبعها افراز جسم سام يستطيع أن يؤدي الى أعراض تشمنجية لدى الحيوانات عن طريق حقنها به (٣) • وربما كانت الاضطرايات «الغذائبة الناجمة عن الاصابات العصبية التي كان « برون سيكار » يشرها تؤدى بالضبط الى تكوين هذا السم المولد للتشنج ، وفي هذه الحالة ينتقل السم من خنزير الهند الى حيوانه المنوى أو الى بويضته ، ويفضي في أثناء نمو الجنين الى اضطراب عام ، ومع ذلك فان هذا الاضطراب ربما لن يؤدي الى نتائج واضحة الا في بعض النقط الخاصة للكائن العضوى متى تطور · وستجرى الأمور هنا ، كما وقعت في تحارب « شاران ، (Charrin) و « دلاهار ، (Delamare) و « موسی ، (Moussu) • فان الاصابة الى سلالتها ، وذلك لمجرد هذا السبب ، وهو أن اتلاف العضو لدى الأم قد أنتج مواد معينة تذيب الخلايا (Cytotoxines) (٤) ، وهي

Weismann, Aufsätze ueber Vererbung, Téna 1892 p. 276-278. (١)
et aussi Vorträge ueber Descendenztheorie, Iéna, 1902, T. II, p. 76.
ورائة اصابة ترجع الى سبب عرشي (سبحل علم وطائف Brown-Séquard, (٢)

الإعضاء ١٨٩٢ ص ١٨٦٦ رما بمدما) Hérédité d'une affection due à une cause accidentelle (Arch. de physiologie 1892, p. 686 et suiv.)

المرع وانظر كتاب فرازان عن المرع وانظر كتاب فرازان عن المرع وانظر كتاب فرازان عن المرع المرع وانظر كتاب فرازان عن المرع (Y) Voisin et Peron, Recherches sur la toxifé urinaire chez les énileptiques (Archives de neurologie Vol. XXIV. 1892 et XXV. 1893)

Cf. l'ouvrage de Voisin, l'épilepsie, Paris, 1897, p. 125-133.

⁽٤) مادة توجد في بعش الأمصال ومن خواصها أن تقضى على _ (Cytotoxine) بعض الخلايا عن طريق اذابتها (المترجم)

تلك التي كانت تؤثر في العضو الذي يماثل عضو الجنين في تركيبه (١) ٠ حمّا تبين لنا هذه التجارب ، كما رأينا أيضا في ملاحظة سابقة لنفس هؤلاء الفسيولوجيين (٢) ، أن الجنين الذي تكون بالفعل هو الذي يتأثر بالمواد السامة ٠ لكن البحوث الأخرى التي قام بها « شاران » انتهت بأن بينت لنا أن نفس النتيجة يمكن أن تحدث بعملية مماثلة ، بالنسبة الم المنويات والبويضات (٣) ٠ وفي الجملة ، يمكن تفسير وراثة احدى الخواص المكتسبة في تجارب « برون سيكار » بتسمم جرثومة التوالد ٠ ومهما بدا أن الاصابة محددة المكان ، فانها قد تنتقل بنفس العملية التي نجدها مثلا في انتقال آفة الادمان على الكحول ٠٠ لكن اليس الأمر كذلك بالنسبة الى كل خاصية مكتسبة تصبح وراثية ؟

والواقع ، أن هناك نقطة يتفق عليها هؤلاء الذين يؤكدون امكان انتقال الصفات المكتسبة وهؤلاء الذين ينكرونه : وهي أن بعض المؤثرات ، كتأثير الكحول ، يمكن أن تعمل عملها في آن واحد بالنسبة الى الكائن الحي والى ما يحتوى عليه من بلاسما التوالد ، وفي مثل هذه المالة ، توجد وراثة لاحدى الآفات ، ويجرى كل شيء ، كها لو كان جسم الاب قد اثر في جرثومته ، على الرغم من أن الحقيقة هي أن الجرثومة والجسم قد خضم كل منهما لتأثير نفس السبب ، وإذا سلمنا بذلك ، وجب علينا أن نسلم بأن الجسم يمكن أن يؤثر في الجرثومة ، كما يعتقد ذلك بعضهم عندما يرى أن الخواص المكتسبة يمكن انتقالها بالوراثة : اليس الفرض الطبيعي جدا أن الخواص المكتسبة يمكن انتقالها بالوراثة : اليس الفرض الطبيعي جدا الأولى ، وأن النتيجة المباشرة لهذا التأثير الذي يقوم به الجسم سيكون التغير لدى تغيرا عاما لبلاسما التوالد ؟ وإذا كان الأمر كذلك فسيكون التغير لدى الفرع هو نفس التغير لدى الأفرع هو نفس التغير لدى الأصل ، عن طريق الاستثناء ، والاتفاق على

الانتال التجريبي للاصابات التي تست عند الأصول الى الفروع (١) Charrin, Delamare et Moussu, Transmission expérimentale aux descendants de lésions développées chez les ascendants (C.R. de l'Ac. des sciences, vol. CXXXV, p. 191.

انظر مورجان ، التطور والتكنف ودلاج : الدائة Cf. Morgan, Evolution and adaptation p. 257, et Delage, L'hérédité 2e, ed, p. 388.

Charrin et De'amere الفامل الفامل الفلام (٢) الموان د و د طار » الروانة الفامل الفلام » (٢) الموافقة و المواف

Charrin, L'hé-édité pathologique الماثرلوجية الماثرلوجية (٣) (Revue générale des sciences, 15 Janvier 1896).

نحو ما وسيكون ذلك على غرار وراثة آفة الادمان على الكحول: فهذه تنتقل، دون ريب، من الاب الى الابناء ، غير أنه من الممكن ان تتشكل بصورة مغتلفة لدى كل ابن منهم ، والا تتشكل لدى كل واحد منهم بما كانت عليه لدى الأب • فلنطلق اسم ه غ ، على التغير الذى يطرأ على البلاسما ، ومن الممكن الى جانب ذلك أن تكون لا غ ، موجبة أو سالبة ، ومعنى ذلك أنها تعبر عن كسب بعض المواد أو فقدانها • ولن تكون النتيجة صورة طبق الاصل من سببها ، ولن يؤدى تغير الجرثومة الناتج عن تغير ما لجزه · من المبسم الى تغير الجزء نفسه فى الكائن العضوى الجديد الذى فى طريق تكوينه ، الا أذا كانت جميع الأجزاء الأخرى الناشئة فى هذا الكائن الأخير تتمتع بنوع من المناعة تجاه ه غ ، : وعند لذ سيتغير نفس الجزء فى الكائن العضوى الجديد ، لأن تكوين هذا الجزء يكون وحده هو الحساس تجاه التأثير الجديد ، لأن تكوين هذا الجزء يكون وحده هو الحساس تجاه التأثير الجديد ، — هذا الى أنه من المكن أن يتغير فى اتجاه مخالف تماما لما كان عليه الأمر بالنسبة الى الجزء لمقابل له من الكائن العضوى الذى تولد منه •

واذن فلنا أن نقترح القيام بتفرقة بين وراثة « الانحراف » ووراثة الخاصية ذاتها [المنحرفة] ٠٠ فان الفرد الذي يكتسب خاصية جديده و ينحرف ، ، لهذا السبب ، عن الشكل الذي كان عليه من قبل ، والذي ربما أدى اليه نمو جراثيم التوالد أو شبه الجراثيم التي كان ينطوي عليها • والذا كان هذا التعديل لا يفضى الى انتاج مواد تستطيع تعديل الجرثومة أو الى التغير العام لعملية التغذى مما قد يؤدى الى حرمان الجرثومة من بعض عناصرها ، قلن يكون لهذا التعديل أي أثر في سلالة الفرد - وهذا هو ما يحدث في أغلب الأحيان ، دون ريب . وعلى عكس ذلك أذا كان لهذا العيديل أثر ما ، فمن المحتمل أن يكون ذلك عن طريق تغير كيميائي يحدثه في بلاسما التوالد: وسوف يستطيع هذا التغير الكيميائي أن يفضى ، بصفة استثنائية ، إلى التعديل الأصلى في الكائن العضوى الذي مسينمو بسبب جرثومة التوالد • غير أن هناك احتمالا وأكثر من احتمال أن يفضى الى شيء آخر ٠ وفي هذه الحالة الأخيرة ربما ينحرف الكائن العضوى الجديد عن النموذج الطبيعى ، بعقدار انحراف الكاثن العضوى الذي انتجه ، لكنه سوف ينحرف عن هذا النموذج بطريقة اخرى: فيرث الانحراف بدير من الخاصية • واذن فمن المحتمل ، على وجه العموم ، أن العادات التي يكتسبها قرد من الأفراد قد لا يكون لها أي صدى في سلالته ، واذا كان لها مثل هذا الصدى فان التعديل الذي يطرآ على أفراد

هذه السلالة قد لا يكون بينه وبين التعديل الأصلي أي شبه واضع وذلك ، في الأقل ، هو الفرض الذي يبدو لنا أكثر احتمالا للصدق . وأيا كان الأمر ، فانه يجب علينا أن نتقيد بالنتائج الراهنة للملاحظة ، حتى يقوم البرهان على عكس ذلك . وحتى يتم اجراه التجارب الحاسمة التي يطالب بها عالم حياة كبير (١) • ولو كنا آكثر ميلا الى قبول النظرية القائلة بامكان انتقال الخواص المكتسبة وفرضنا أن الحاصية المكتسبة المزعومة ليست ، في معظم الأحوال ، نموا متأخرا ، الى حد ما ، خاصية فطرية ، فأن الظواهر تبين لنا أن الانتقال الوراثي انما هو الاستثناء لا القاعدة • فكيف ننتظر منه أن ينمى عضوا مثل العين ؟ فعندما نفكر فى العدد الهائل للتغييرات التي تتجه جميعها في نفس الاتجاه ، والتي ينجب افتراض أانها تتكلس بعضها فوق بعض لكي تنتقل من البقعة الملونة لدى النقعية الى عين الحيوان الرخوى أو الحيوان الفقرى ، فاننا نتساءل كيف أمكن للوراثة ، التي نلاحظها على هذا النحو ، أن تحدد هذه التجزئة للفروق ، على فرض أن الجهود الفردية استطاعت أن تنتج كل فارق منها على حدة · ومعنى ذلك أن مذهب « لامارك » الجديد يبدو لنا عاجزا عن حل المشكلة ، وشأنه في ذلك شأن الأشكال الأخرى لمذهب التطور ·

· نتائج المناقشة

وهكذا ، متى أخضعنا مختلف الأشكال الحالية لمذهب التطور لنقد مشترك ، ومتى بينا أن هذه الأشكال جميعها تنتهى بأن تصطدم بنفس الصعوبة التى لا سبيل الى الغلبة عليها ، فلسنا نهدف مطلقا الى نقض بعضها ببعض • فعلى عكس ذلك ، ترى أن كل شكل منها يجب أن يكون صادقا بطريقته الخاصة ، ما دام يرتكز على عدد كبير جدا من الظواهر • ويجب أن يكون كل شكل منها معبرا عن وجهة نظر خاصة من عملية التطور • هذا الى أنه ربما وجب أن تعتمد أحدى النظريات على وجهة نظر خاصة لا غير ، لكى تظل نظرية علمية ، أى لكى تحدد للبحوث التفصيلية اتجاها خاصا • غير أن الحقيقة الواقعية ، التى تلتقط منها كل نظرية من هذه النظريات صورة جزئية ، يجب أن تكون أوسع نطاقا من هذه الصور جميعها • وهذه الحقيقة الواقعية هى الموضوع الحاص بالفلسفة ، التى الفلسفة ، التى الفلسفة ، التى الفلسفة التى ليست مضطرة الى دقة العلم ، اذ أنها لا تهدف الى أى

۸۲

تطبيق • واذن قلنشر ، في بضع كلمات ، الى العنصر الايجابي الذي بيدو أن كل شكل من هذه الأشكال الثلاثة الحالية الكبرى لمذهب التطور في الرقت الحاضر ، يحمله الينا ، والى ما يتركه كل شكل منها جانبا ، والى أي نقطة ينبغى ، في رأينا ، أن يوجه هذا المجهود الثلاثي للوصول الى فكرة عن عملية التطور أكثر قبولا للفهم ، وان كانت أكثر غموضا لهذا السبب نفسه •

ونعتقد أن أتباع مذهب دارون الجديد ربما كانوا محقين عندما بينوا لنا أن الأسباب الجوهرية للتغير ، هي الفروق الملازمة لجرثومة التوالد التي توجد لدى الفرد ، وليست بالخطوات التي يمر بها هذا الفرد في أثناء حياته ٠ لكنا نجد مشقة في متابعة هؤلاء العلماء عندما يرون أن الفروق الملازمة لجرثومة التوالد عرضية وفردية محضة ٠ ولا نستطيع الا أن نعتقد أن هذه الفروق امتداد لدفعة تنتقل من جرثومة الى جرثومة خلال الأفراد . ومن ثم فانها ليست حالات عرضية محضة ، وأنه من المحتمل كل الاجتمال أن تظهر في نفس الوقت ، وبنفس الصورة ، لدى جميع ممثلي نوع بعينه ، أو في الأقل ، لدى عدد خاص من بينهم ، هــذا ال أن ظرية « التغيرات الفجائية » (Mutations) تعدل مذهب « دارون » في هذه النقطة تعديلا بعيد المدى ٠ فهي تقول ان النوع باسره يخضع لميل ال التغير في لحظة معينة ، وبعد انقضاء مرحلة طويلة من الزمن • واذن نمعنى ذلك أن الميل الى التغير ليس عرضيا ٠ حقا قد يكون التغير نفسه عرضيا ، وذلك لأن التغير ، يتم ، تبعا لما يقوله ، دى فريس ، ، في اتجاهات مختلفة لدى مختلف ممثلي النوع • لكن يجب أولا أن نرى اذا كانت النظرية تصدق فيما يتعلق بعدد كبر من الأنواع النباتية الأخرى ، فان « دى فريس » لم يتحقق من صدقها الا بالنسبة الى حسناء الليل » (١) (OExothera (٢) Lamarckiana) ثم ليس من المستحيل - كما سنفسر هذا الأمر فيما بعد أن يكون جانب الصدفة أكبر بكثير في تغير النبات منه في تغير الحيوانات ، وذلك لأن الوظيفة في عالم النبات لا ترتبط بالشكل هذا الارتباط الوئيق • ومهما يكن من شيء فان أتباع مذهب « دارون ، الجديد في طريقهم الي

۱۱) عشب له زهرة كبيرة بنفسجية أو صفراه ، وتنقع زهرته ليلا وفيه مائة نوع ٠ (السرجم)

⁽٢) ومع ذلك فقد أشير ال بعض طواهر مماثلة ، وذلك في العالم النباتي دائما ، معنى الذو و نظرية التنب النجاد .

انظر منزر الدم ونظرية التغير اللجائي .
Biaringhem, La notion d'espèces et la — théorie de la mutation (Antée psychologique, vol XII, 1906 p. 95, et suiv.) Species and Varieties, p. 655.

التسليم بأن فترات التغير محددة • واذن فمن المحتمل أن اتجاه التغير محدد هو الآخر لدى الحيوانات في الاقلى، وبالقدر الدى سيتاح لنا أن نشير اليه •

وعلى هذا النحو ، قد ننتهى الى فرض مثل فرض « ايس » رهو القائل بان الفروق فى مختلف الخواص قد تتتابع ، من جيل الى جيل ، فى اتجاهات محددة • ويبدو لنا هذا الفرض مقبولا فى الحدود التى حصره فيها (ايس) نفسه • حقا ان تطور العالم العضوى يجب ألا يكون محددا سلفا فى جملته • ونحن ندعى ، على عكس ذلك ، أن تلقائية الحياة تتجلى فى هذا العالم العضوى عن طريق خلق مسبمر للأشكال التى تتبع اشكالا أخرى • غير أن عدم التحديد هنا لا يمكن أن يكون تاما : بل يجب أن يفسح مكانا ما للتحديد • فان عضوا ما ، كالعين مثلا ، سيتكون على وجه الدقة عن طريق تغير مستمر فى اتجاه محدد ، بل اننا لا نرى كيف يمكن تفسير تشابه تركيب العين تفسيرا آخر بالنسبة الى الأنواع التى يمكن تفسير تشابه تركيب العين تفسيرا آخر بالنسبة الى الأنواع التى يرعم أن ضروب التأليف بين أسباب طبيعية وكيميائية تكفى فى ضمان يزعم أن ضروب التأليف بين أسباب طبيعية وكيميائية تكفى فى ضمان النتيجة • فعلى عكس ذلك حاولنا أن نقرر ، بناء على المثال الدقيق للعين ،

وواضح أن بعض أتباع مذهب (لامارك) الجديد يلجأ الى الاعتماد على سبب نفسى ، وفي رأينا أن هذه النقطة من أقوى النقط في مذهب لامارك الجديد ، لكن اذا كان هذا السبب ليس الا المجهود الشعورى للهرد فائه لن يستطيع التأثير الا في عدد قليل من الحالات : فسوف يتدخل ، على آكثر تقدير ، في عالم الحيوان ، لا في عالم النبات ، أما لدى الحيوان نفسه فانه لن يعمل عمله الا في نقط تخضع لتأثير الارادة خضوعا مباشرا أو غير مباشر ، أما في النقط التي يعمل فيها هذا السبب عمله فائنا لا نرئ كيف يمكنه أن ينتهي الى تغير عميق مثل هذا الذي نجده في زيادة التعقيد ، وعلى آكثر تقدير يمكن تصور هذا الأمر لو كانت الحواص المكتسبة تنتقل بانتظام ، وبحيث ينضم بعضها الى بعض ، غير أن هذا الانتقال يبدو استثناء ، بدلا من أن يكون هو القاعدة ، فأن التغير الورائي المحدد الاتجاه ، والذي يثراكم ويتألف مع نفسه بحيث يؤدى الورائي المحدد الاتجاه ، والذي يثراكم ويتألف مع نفسه بحيث يؤدى الكنه مجهود أبعد غورا بكثير من المجهود الفردى ، وآكثر استقلالا عن

الظروف ، ومشترك بين معظم ممثلي نفس النوع ، وملازم لجراثيم التوالد. التى يحملها هـولاء الدفراد بدلا س ال يمول معرما لمادلهم وحسسها ، ومن تم فهناك ما يكفل انتقاله الى سلالات هؤلاء الافراد .

الوثبة الحيوية

وهكذا نعود من جديد ، وبعد هذا الدوران الطويل ، الى الفكرة التي بدانا منها ، وهي فكرة « الوثية الأصلية » للحياة ، التي تنتقل من جيل غراثيم النوالد الى جيل الجراثيم الذي يليه عن طريق الكائنات العضوية النامية ، التي تكون نقطة الاتصال بين تلك الجراثيم ، وهذه الوثبة التي تستمر في البقاء خلال طرق التطور التي تنقسم بينها ، هي السبب العميق للتغيرات ، أو في الأقل لهذه التغيرات التي تنتقل بطريقة منتظمة ، والتي ينضم بعضها الى بعض والتي تخلق أنواعا جديدة ، وعلى وجه العموم ، متى بدأت الأنواع تسير في اتجاهات متباعدة ، ابتداء من أصل مشترك ، فإن تباعدها يزداد كلما تقدمت في طريق تطورها ، ومع ذلك فمن المكن ، بل من الواجب ، أن تتطور هذه الأنواع بطريقة متماثلة في نقط معينة اذا نحن قبلنا الفرض القائل بوجود وثبة مشتركة ، وهذا فهر ما يبقى علينا أن نبينه على نحو آكثر وضوحا على نفس المثال الذي هذا الى أن فكرة « وثبة أصلية » سوف تصبح آكثر وضوحا على مدا النحو .

ان عضوا مثل العين يحتوى على أمرين يسترعيان النظر على حد سواء: وهما تعقيد التركيب، وبساطة أداء الوظيفة • فالعين تتركب من أجزاء متميزة ، مثل: الطبقة الصلبة ، والقرنية ، والشبكية ، والبلورية ، وهلم جرا • وتفاصيل كل جزء من هذه الأجزاء قد تستمر الى ما لا نهاية له • واذا قصرنا كلامنا على الشبكية فاننا نعلم أنها تحتوى على ثلاث طبقات متتالية من العناصر العصبية _ وهى الخلايا متعددة الاقطاب، والخلايا فات القطبين ، والخلايا البصرية _ وكل خلية منها لها شخصيتها الفردية ، ولا ريب في أنها تكون كائنا عضويا معقدا جدا : هذا الى أن ما ذكرناه ليس الا صورة اجمالية مبسطة من التركيب الدقيق لهذا الغشاء • واذن فهذا الجهاز ، وهو العين ، يتركب من عدد لا نهاية له من الأجهزة التي ببلغ كل جهاز منها غاية التعقيد • ومع ذلك فان الابصار ظاهرة بسيطة • فبمجرد أن تفتح العين يتم الابصار • ومن المحقق أن أداء وظيفة الابصار

لما كان بسيطا ، فان أقل سهو من جانب الطبيعة في أثناء تكوينها أهذا الجهاز الذي لا نهاية لتعقيده يجعل الابصار مستحيلا ، وهذا التضاد بين تعقيد العضو ووحدة الوظيفة هو الذي يثير دهشة العقل ،

ان نظرية ميكانيكية ستكون تلك التي تجعلنا نشهد التكوين المندريجي لجهاز الابصار تحت تأثير الظروف الخارجية التي تتدخل مباشرة بالتأثير في الأنسجة ، أو بطريقة غير مباشرة ، أي باختيار أفضل الأنسجة الملائمة - لكن ، أيا كانت الصورة التي تتشكل بها هذه النظرية . على فرض أنها تساوى شيئا له قيمته من حيث تفاصيل الأجزاء ، فانها لا تلقى أي ضوء على ترابطها .

وعندئذ تظهر نظرية الغائية فتقول ان الأجزاء قد جمعت وفقا لخطة سابقة ، ومن أجل تحقيق هدف ، وبهذا تماثل بين عمل الطبيعة وبين عمل الصانع الذي يقوم ، هو الآخر ، بتجميع الأجزاء لتحقيق فكرة أو لمحاكاة نموذج ، واذن فسيكون المذهب الميكانيكي محقا عندما يأخذ على المسلمية الغائي أنه شبه الطبيعة بالانسان ، لكنه لا يفطن أنه يسلمك هو أيضا نفس المسلمك عندما يكتفي بتحريره ، ولا ريب في أنه يصرفالنظر تماماعن الغاية التي يراد الوصول اليها أو عن النموذج المثالي ، لكنه يريد ، هو الاخر ، التي يراد الوصول اليها أو عن النموذج المثالي ، لكنه يريد ، هو الاخر ، أن تسلمك الطبيعة مسلمك الانسان في تجميع الأجزاء ، ومع ذلك فلو التي مجرد نظرة على نمو جنين لتبين له أن الطبيعة تسلمك مسلكا مخالفا لذلك مجرد نظرة على نمو جنين لتبين له أن الطبيعة تسلمك مسلكا مخالفا لذلك ماماع العناصر واضافة بعضها الى بعض ، بل تالما . فهي لا تتبع طريق ربط العناصر واضافة بعضها الى بعض ، بل طريق التفوقة والازدواج ،

واذن يجب أن نتجاوز كلا من وجهة نظر المذهب الميكانيكي والمذهب الغائي، ففي الواقع لسنا الا أمام وجهتي نظر انتهى اليهما العقل الانساني بسبب ملاحظته للعمل الانساني، ولكن بأي معنى نتجاوزهما ؟ لقد قلنا اننا اذا حللنا تركيب عضو من الأعضاء فاننا ننتقل من تجزئة الى تجزئة على نحو لا نهاية له ، على الرغم من أن تأدية الكل لوظيفته شي، بسيط ، فهذا التضاد بين التعقيد اللانهائي للعضو ، والبساطة القصوى للوظيفة، عو الذي ينبغي أن يفتح أعيننا على وجه الدقة ،

وعلى وجه العموم ، متى بدا نفس الشى السيم بسيطا من جانب ، ومركبا الى ما لا نهاية له من جانب آخر ، فهناك فارق كبير جدا بين أهمية كل منهما ، أو نقول بالأحرى بين مرتبة كل منهما باعتبار الحقيقة الواقعبة ، وعند ثد تكون البساطة خاصة بالشى الفسه ، أما التعقيد الذى لا نهاية له

فخاص بالمناظر التي نلتقطها من هذا الشيء عندما ندور حوله ، وبالرموز المنجاوزة التي نتمثل بهاهذا الشيء عن طريق حواسنا أو عقلنا، وعلى تحرأشه عموما بعناصر من نوع آحس نحاول محادته بها بطريقة مصطنعه ومع ذلك فان هذا الشيء لا يمكن قياسه بتلك العناصر نظرا لأنه مختلف عنها من حيث الطبيعة ٠ لقد رسم فنان عبقرى وجها على نسيج ، وسنستطيع تقليد لوحته بمربعات خزفية متعددة الألوان ، وسيكون توفيقنا أعظم في محاكاة المنحنيات والفروق الدقيقة للنموذج اذا كانت مربعاتنا أكثر صغرا وأكثر عددا وأشد تنوعا في الألوان ، لكن ينبغي ايجاد عدد لا نهاية له من العناصر اللامتناهية في الصغر ، والتي تنطوى على ما لا نهاية له من الفروق الدقيقة ، للحصول على صورة معادلة تماما للوجه الذي تصوره الفنان شيئا بسيطا ، والذي أراد نقله على النسيج دفعة واحدة ، والذي يكون أكثر كمالا كلما بدا أنه صورة مطابقة تماما لحسدس غير قابل للانقسام • والآن ، لنفرض أن أعيننا قد خلقت على نحو لا نستطيع معه الامتناع عن النظر الى لوحة الفنان الكبير ، كما لو كانت نتيجة لمجموعة من مربعات ملونة ٠ أو لنفرض أن عقلنا خلق على نحو بحيث لا يستطيع أن يفسر لنفسه ظهور الوجه على النسيج الا بعملية الجمع بين مربعات ملونة ، وعندئذ قد نستطيع الحديث فقط عن تجمع مربعات صغيرة ، وهكذا نكون قد رجعنا الى الفرض الميكانيكي • وفي استطاعتنا أن نضيف الى ذلك أنه كان من الواجب أن توجه خطة يعمل جامع المربعات الملونة على هديها ، وذلك فيما عدا تلك المربعات المادية التي يجمعها ٠ وفي هذه المرة نعبر عن تفكيرنا تعبيرا غائيا ٠ لكنا لا نستطيع الوصول في كلتا الحالتين الى كنه العملية الحقيقية ، وذلك لأنه لا وجود لمربعات متجمعة ٠ فاللوحة _ وأريد بها مجرد العملية البسيطة المعكوسة على النسيج _ هي الني تنقسم في أعيننا ، بمجرد أن تدخل في مجال ادراكنا الحسى ، الى آلاف من المربعات الصغيرة ، التي تنطوى في تركيبها على نظام جدير بالاعجاب • وهكذا فان العين بتعقيد تركيبها العجيب ، يمكن الا تكون سوى عملية الابصار البسيطة ، باعتبار أنها تنجزا بالنسبة الينا ال مربعات ملونة من الخلايا ، التي يبدو لنا نظامها عجيبا متى نظرنا الى الكل الناشىء منها نظرتنا الى مجموعة من العناصر -

فاذا رفعت اليد من وأه الى وبه ، فان هذه الحركة تبدو لى بعظهرين فى آن واحد و فهى بالنسبة الى شعورى الداخل فعل بسيط لا يقبل الانقسام وأما بالنسبة الى الملاحظة الحارجية فهى مجال يقطعه خط منحن

من أ الى ب وفي هذا الحط سوف أميز ، ما شئت ، بين عدد دبير من المواضع • ومن المكن تعريف هذا الخط نفسه بانه اسان بين هدد المواضع • لكن المواضع التي لا نهايه لعددها ، والنظام الذي يربط المواضع بعضها ببعض ، قد خرجت بطريفه الية من الفعل غير المنعسم الدى التعلت به يدى من (أ) إلى (ب) • ويقتصر المدهب الميكانيدي منا على النظر الى المواضع وحدها • أما المذهب الغائي فلا يعتبر سوى تطامها • غير ان كلا من المذهب الميكانيكي والمذهب الغاني يمران بجانب الحركة التي هي الحقيقة الواقعية ذاتها ٠ وبمعنى خاص نقول ان الحركة شيء أكثر من المواصع ومن نظامها ، وذلك لأنه يكفي أن نتخيل وجود الحركة في بساطتها التي لا تنقسم حتى نتخيل وجود عدد لا نهاية له من المواضع المتتابعة ونظامها في نفس الوقت ، مع وجود شيء اضافي لا هو بالنظام ولا بالمواضع ، لكنه الشيء الجوهري وهو : التحرك • لكن نقول بمعنى آخر ان الحركة أقل من سلسلة المواضع والنظام الذي يربطها ، وذلك لأننا متى أردنا وضع النقط تبعا لنظام خاص فمن الواجب أولا أن نتصور النظام ثم تحققه بالنقط ، ولا بد من عملية التجميع ، ولا بد من العقل ، بينما كانت الحركة البسيطة لليد لا تحتوى على شيء من ذلك • فليست الحركة موصوفة بالعقل بالمعنى الانساني لهذه الكلمة ، وليست تجميعا ، لأنها ليست مكونة من عناصر • وكذا الأمر بالنسبة الى الصلة بين العين والرؤية • فالرؤية تنطوى على شيء أكثر من الخلايا التي تتكون منها العين ومن الاتساق المتبادل بينها : وبهذا المعنى لا يذهب كُل مِن المذهب الميكانيكي والمذهب الغاثي الى الحد الذي ينبغي الذهاب اليه . ولكنهما بمعنى آخر ، يذهبان الى حد أبعد مما يجب ، وذلك لأنهما ينسبان الى الطبيعة عملا هائلا جبارا عندما يريدان لها الصعود بعدد لا حصر له من العناصر المعقدة تعقيدا لا نهائيا الى مرتبة العملية البسيطة للرؤية ، في حين أن الطبيعة لا تجد مشقة في ايجاد العين آكثر مما أجده في رفع اليد • ففعلها البسيط قد انقسم بطريقة آلية الى عدد لا نهاية له من العناصر التى نجدها منسقة مع نفس الفكرة ، كما أن حركة يدى قد تركت تتساقط خارجها عددا · لا نهاية له من النقط التي نجد أنها تحقق منطوق نفس المادلة

لكن هذا هو ما نجد مشقة كبيرة فى فهمه ، وذلك لأننا لا نستطبع الا أن نتصور التنظيم العضوى كما لو كان صناعة ، ومع ذلك فهناك فارق كبير بني الصناعة والتنظيم العضوى ، فالعملية الأولى خاصة بالانسان ، وهى تنحصر فى جمع أحزاء المادة التى نقطعها على نحو نستطيع معه أن

ندمج بعضها في يعض ، وإن نحصل منها على فعل مسترك . ويسكن القول على نحو ما بأننا ننظم هذه الأجزاء حول الفعل الذي يعد مركزا مثاليا لها ، وإذن تنتقل الصناعة من المحيط الى المركز ، أو من المتعدد الى الواحد ، كما يقول الفلاسفة ، وعلى عكس ذلك ، تنتقل عملية التنظيم العضوى من المركز الى المحيط ، وهي تبدأ من نقطة تكاد تكون نقطة رياضية ، وتمتد حول هذه النقطة على هيئة موجات داثرية تتسم على الدوام ، وعملية الصناعة تكون أكثر تأثيرا كلما استطاعت التصرف في كمية أكبر من المادة ، فهي تسلك مسلك التركيز والضغط ، أما عملية التنظيم العضوى فهي على خلاف ذلك ، اذ تنطوى على شيء قابل للانفجار : فهي في البدء تحتاج الى أقل مكان ممكن ، وإلى أقل قدر من المادة ، كما فليوان المنوى الذي يبعث الحركة الى عملية التطور الحاصة بحياة الجنين من أصغر الخلايا في الكائن العضوى : هذا الى أن جزءا ضئيلا من الحيوان المنوى هو الذي يساهم حقيقة في هذه العملية ،

لكن ليست هذه سوى فروق سطحية · فاذا تعمق المرء فيما وراء هذه الفروق وجد ـ فيما تعتقد ـ فارقا أبعد غورا ·

فالشىء المصنوع يرسم شكل العملية التى صنعته • وأريد بذلك أن الصانع يجد فى انتاجه ما وضعه فيه بالضبط • فاذا أراد صنع « آلة ، فانه سوف يقطع أجزاءها جزءا ، ثم يجمعها • ومتى تم صنع الآلة فانها ستسمع لنا برؤية القطع وطريقة جمعها • والنتيجة فى جملتها تعبر هنا عن العمل فى جملته ، وكل جانب من العمل يقابل جانبا من النتيجة •

والآن ، أعترف أن العلم الوضعى يستطيع بل يجب أن يسلك مسلكا يوحى بأن التنظيم العضوى عمل من هذا القبيل نفسه (١) · وهذا الشرط وحده يستطيع التأثير فى الأجسام العضوية · وفى الواقع ليس موضوع هذا العلم أن يكشف لنا عن كنه الأشياء ، بل يزودنا بأفضل وسيلة للتأثير فيها · غير أن علم الطبيعة وعلم الكيمياء قد قطعا شوطا فى طريق التقدم ، ولا تخضع المادة الحية لتأثيرنا الا بالقدر الذى نستطيم أن نعالجها فيه بأساليب علم الطبيعة وعلم الكيمياء · واذن لا يمكن دراسة التنظيم العضوى دراسة علمية الا اذا ماثلنا أولا بين الجسم العضوى واحدى الآلات الصناعية · فالخلايا تقابل قطع الآلة ، والكائن العضوى يقابل

⁽١) أي من قبيل الصناعة (المترجم) •

تجمع هذه القطع ، أما الأعمال المبدئية التي أدت الى تنظيم الأجزاء فسينظر اليهاكما لوكانت العناصر الحقيقية للعمل الذي نظم المجموع الكلى • وتلك مي وجهة نظر العلم • وتختلف وجهة نظر الفلسفة عن ذلك تماما في رأينا •

ففى نظرنا يمثل المركب الكلى لآلة منظمة مجموع العمل المنظم على أكثر تقدير (هذا ، وإن لم تكن هذه المقارنة صادقة الا على وجه تقريبي) . لكن أجزاء الآلة لا تقابل أجزاء العمل ، وذلك لأن مادية هذه الآلة لا نمتل مجموعة الوسائل التي استخدمت بل مجموعة العقبات التي امكن تلافيها : فهى أولى أن تكون نفيا من أن تكون حقيقة ايجابية · فاننا قد بينا في دراسة سابقة ، أن الرؤية قوة تستطيع الوصول ، من حيث المبدأ ، الى عدد لا نهاية له من الأشياء التي يعجز بصرنا الفعلى عن الوصول اليها . لكن مثل هذه الرؤية لن تمتد على هيئة عمل ، فهي تتناسب مع شبح من الأشباح لا مع كاثن حي ٠ ان الرؤية لدى أحد الكائنات الحية رؤية فعالة . محدودة بالأشياء التي يستطيع الكائن التأثير فيها : فهي رؤية حدد مجراها ، وجهاز الابصار ليس سوى رمز لعملية تحديد هذا المجرى • ومن ثم ، فان خلق جهاز الابصار لا يمكن تفسيره باجتماع عناصره التشريحية ، كما ان شق قناة لا يمكن تفسيره بارض نقلت حتى تكون شاطئين لها ٠ فالمذهب الميكانيكي ينحصر في القول بأن الأرض قد حملت عربة بعد عربة ، ويضيف المذهب الغائي أن الأرض لم توضع كيفما اتفق ، وأن سائقي العربات قد اتبعوا خطة ما ٠ لكن يخطىء كل من المذهب الميكانيكي والمذهب الغائمي . لأن القناة قد شقت بطريقة أخرى ٠

ونقول بعبارة آكثر دقة ، اننا قارنا الطريقة التى اتبعتها الطبيعة فى تكوين العين بالعمل البسيط الذى نرفع به يدنا ، لكنا فرضنا أن اليد لم تلق أية مقاومة ، فلنتخيل أن يدى بدلا من أن تتحرك فى الهواء ، سيجب عليها أن تخترق برادة الحديد التى تزداد تقلصا ومقاومة كلما تقدمت يدى ، ففى لحظة معينة ستستنفد يدى مجهودها ، وفى هذه اللحظة الدقيقة سوف تتلاصق حبيبات برادة الحديد وستتسق ، فى شكل محدد . هو شكل اليد التى تتوقف ، ومعها جزء من الذراع ، والآن ، لنفرض أن اليد والذراع ظلتا غير مرثيتين ، فان من يشاهدون هذا النظر سوف يبحثون عن سبب هذا الشكل المتسق فى حبيبات برادة الحديد نفسها وفى القوى الداخلية للكومة ، وسيرجم فريق منهم موضم كل خيبية الى التأثير الذى تباشره عليها الحبيبات المجاورة لها ، وهؤلاء هم خيبية الى التأثير الذى تباشره عليها الحبيبات المجاورة لها ، وهؤلاء هم أنصار المذهب الميكانيكى ، وسيرميل آخرون الى أن هناك خطة عامة سيطرت

على تفاصيل هذه التأثيرات الأولية ، وهؤلاء هم أنصار المذهب النائى . لكن المقيقة هي أنه لم يوجد سوى عمل غير منقسم ، وهو عمل البع التي اخترقت برادة الحديد : فكل من التفاصيل اللانهائية لحركة الحبيبات ونظام الساقها النهائي تعبر ، بطريقة سلبية على نحو ما ، عن هذه الحركة غير المنقسمة ، على اعتبار أنها الصورة الاجمالية لنوع من المقاومة ، لا على أنها مجموعة كلية من التأثيرات الايجابية الأولية ، وهذا هو السبب على حركة اليد ، أمكن القول ، في نهاية الأمر ، بأن النتيجة بأسرها يمكن على حركة اليد ، أمكن القول ، في نهاية الأمر ، بأن النتيجة بأسرها يمكن مقابلة لأجزاء النتيجة ، وبعبارة أخرى لن يكون المذهب الميكانبكي ولا المقسب الغائي في مكانهما هنا ، وانه من الواجب أن نلجأ الى ضرب من التفسيرقريد في نوعه ، واذن ستكون العلاقة بين الرؤية والجهاز المصرى ، تبعا للفرض الذي نقترحه ، هي نفس العلاقة تقريبا بين اليد وبن برادة تبعا للفرض الذي نقترحه ، هي نفس العلاقة تقريبا بين اليد وبن برادة تبعا للفرض الذي ترسم حركتها ، وتشق مجراها وتضع حدودها ،

وكلما كان مجهود اليد كبيرا جدا امتلت بعيدا داخل برادة الحديد . الكن مهما يكن من أمر النقطة التي تتوقف عندها فان الحبيبات تتوازن وتتسق فيما بينها فورا وبطريقة آلية • وكذا الأمر بالنسبة الى الرؤية والى عضوها • فتبعا لدرجة تقدم الفعل غير المنقسم الذي تتكون منه الرؤية ، تتكون مادية العضو من عدد تتفاوت ضخامته من العناصر المتستة خيها بينها ، لكن من الضرورى أن يكون النظام كاملا تاما • وليس من المكن أن يكون هذا النظام جزئيا ، وذلك لأن العملية الحقيقية الني تؤدى الى نشأته لا تتكون من أجزاء كما سبق أن قلنا • وهذا هو ما لا يدخل في حساب كل من المذهب المكانيكي والمذهب الغاثي ، وهذا هو مالا نفطن اليه أيضًا عندما ندمش للتركيب العجيب الداة مثل العبن - وترجع دمشتنا في الحقيقة الى أن جزءا واحدا فقط من مذا النظام كان من المكن تحقيقه ، أما تحقيقه التام فهو من قبيل الفضل الالهي • ويستحوذ أنصار المذهب الغائبي على هذا الفضل دفعة واحدة عن طريق السبب الغائبي ، أما أنصار المذهب الميكانيكي فيزعمون الحصول عليه شميثا فشيئا كنتيجة اللاختيار الطبيعي: لكن هؤلاء وأولئك يرون في هذا النظام شيئا ا يجابيا، ولذا يرون في سببه شيئا يمكن تجزئته ، ويتضمن جميع الدرجاتالمكنة للكمال • والحقيقة أن السبب أقل أو أكثر حدة ، لكنه لا يستطبع ايجاد نتيجته الا دفعة واحدة ، وبطريقة مكتملة . فتبعا لتفاوت المساقة التي

يتخذها هذا السبب للوصول الى الابصار ، سوف يؤدى الى مجرد أكوام. من البقع الملونة لدى أحد الكائنات العضوية الدنيا ، أو الى العين الأولية لدى Serpu.e (١) أو عين قلم البحر Al ciope (٢) التى بدأت تتميز أجزاؤها ، أو عين الطائر التى بلغت درجة عجيبة من الاتقان ، لكن جميع هذه الأعضاء التى يتفاوت تعقيدها تفاوتا كبيرا جدا تنطوى بالضرورة على درجة متساوية من الاتساق ، ولذا فمهما اختلف نوعان من الحيوان أكبر اختلاف فيما بينهما فسوف يوجد لديهما نفس العضو البصرى اذا كان سير الرؤية لدى كل منهما قد قطع نفس المدى ، وذلك لأن شكل العضو لا يعدو أن يعبر عن القدر الذى أمكن الحصول فيه على تدريب الوظيفة ،

لكن اذا تحدثنا عن سير نحو الرؤية ، افلسنا نعود الى الفكرة الغائية . القديمة ؟ لا ريب في أن الأمر سيكون كذلك اذا كان هذا المسير يتطلب، التصور الشعوري أو غير الشعوري لهدف يجب الوصول اليه • غير أن المقيقة هي أنه يتم ، بناء على الوثبة الأصلية للحياة ، وأنه يوجد ضمن. هذه الحركة نفسها ، وأن هذا هو السبب الحقيقي في أننا نجد هذا السب في الطرق المستقلة للتطور • والآن اذا سالنا أحدهم لماذا وكيف يوجد هذا السير ضمنا في تلك الحركة ، أجبنا عن ذلك بأن الحياة هي قبل كل شيء ميل الى التأثير في المادة الجامدة • ولا شك في أن اتجاه هذا التأثير ليس محددا سلفا : وحدًا هو منبع مختلف الصور غيرالمتوقعة التي تبدرها الحياة على طول الطريق في أثناء تطورها • لكن هذا التأثير سينطوى دائما وبدرجات متفاوتة من الكمال على طابع الامكان ، فهو يتضمن على اقل تقدير عنصرا ضنيلا من الاختيار • غير أن الاختيار يفترض وجود تصور سابق لعدة أفعال ممكنة • واذن يجب أن ترسم امكانيات العمل أمام الكائن الحي قبل العمل نفسه • وليس الادراك البصرى شيئا مختلفا عن ذلك (٣)،. فالحدود المرثية للأجسام هي رسم تأثيرنا الممكن فيها ، وحينئذ توجد الرؤية بدرجات متفاوتة لدى أشد الحيوانات اختلافا ، وهي تتجلي بنفس التعقيد في التركيب في كل موطن تصل فيه الى نفس الدرجة من الحدة .

وقد الححنا في بيان هذه الضروب من الشبه في التركيب ، على وجه العموم ، وفي مثال العين ، على وجه الحصوص ، لأنه كان يجب علينا أن

⁽١) كائل بحرى يميش في محار جيري ويوجد في الرمل أو الحمأ ٠ (المترجم)٠

⁽٢) ديدان بحرية تشبه الأقلام (قاموس شرف) (المترجم)

⁽٣) أنظر في مذا الصدد ، كتاب المادة · (Matière et Mémoire) . والذاكرة - الفصل الأول ·

تنحدد موقفنا من المذهب الميكانيكي من جانب ، ومن المذهب الغائي من جانب آخر و والآن يبقى علينا أن نصف هذا الموقف في ذاته على نحو اكثر دقة وهذا هو ما سنقوم به عندما نفحص النتائج المختلفة للتطور ، لا من حيث ما تنطوى عليه من أوجه شبه ، بل من حيث أنها تتكامل فيما بينها .

الفصلالثاف

الاتجاهات المتباعدة لتطور الحياة خمود ، ذكاء ، غريزة

الميول التباعدة والمتكاملة

لو كانت الحياة ترسم مجالا وحيدا ، شبيها بالمجال الذى ترسمه قنبلة مليئة يقذف بها مدفع ، لكانت حركة التطور شيئا يسيرا ، ولسرعان ما حددنا اتجاهها • لكنا نوجد هنا حيال قنبلة لم تلبث أن انفجرت مباشرة الى عدة قطع ، ولما كانت هذه القطع هى ذاتها أنواعا من القذائف فانها تنفجر بدورها الى عدة قطع ، ستصير أيضا الى الانفجار ، وهكذا دواليك لمدة طويلة من الزمن • ونحن لا نلحظ سوى ما هو أكثر قربا منا . أى سوى الحركات المبعثرة من الشظايا المسحوقة • ومن هذه الحركات ينبغى لنا أن نصعد شيئا فشيئا حتى الحركة المبدئية •

فعندما تنفجر القنبلة فان تفتتها الحاص يفسر في آن واحد بقوة انفجاز البارود الذي تحتوى عليه ، وبمقاومة المعدن الذي يضاد هذه القوة وكذلك الأمر بالنسبة الى تفتت الحياة الى الأفراد والأنواع ، ونعتقد أن ذلك التفتت يرجع الى سلسلتين من الأسباب : ما تلقاه الحياة من مقاومة المادة الجامدة ، وقوة الانفجار التي تحملها الحياة بين ثناياها _ وهي ترجع الى توازن غير مستقر بين الميول ،

ومقاومة المادة الجامدة هي العقبة التي وجب التغلب عليها اولا ويبدو أن الحياة نجحت في الغلبة عليها بفضل فرط تواضعها ، وذلك عندما بدت ضئيلة متسقة تحتال على القرى الطبيعية والكيميائية ، بل تقبل أن تقطع معها جزءا من الطريق ، كشأن تحويلة الخط الحديدي عندما تتخذ لعدة لحظات اتجاه القضيب الحديدي الذي تود الانفصال عنه ، فان الظواهر التي نلاحظها في الأشكال الأولية جدا للحياة ، لا يمكن القول عنها اذا كانت ما تزال من مجال الظواهر الطبيعية والكيميائية أم اذا كانت قد انتقلت الى مجال الظواهر الحيوية ، وكان من الواجب أن تتشكل الحياة بعادات المادة الجامدة ، لكي تجر وراءها ، شيئا فشيئا ، تلك المادة المعنطة في طهرت ، أول

الأمر ، في منتهى البساطة ، ولا ريب في أن هذه الأشكال كانت كتلا صغيرة من البروتوبلاسما التي لم تكد تتميز أجزاؤها ، والتي تشبه في مظهرها الخارجي « الأميبيا » التي نلاحظها في وقتنا الحاضر ، لكن مع هذا الفارق ، وهي أنها تحتوى أكثر من ذلك على الدفعة الداخلية الهائلة التي كان من شأنها أن ترتفع بها الى اسمى أشكال الحياة · أما أن الكائنات العضوية الأولى حاولت النمو بأكبر قدر ممكن ، بفضل تلك الدفعة العضوية سرعان (الحيوية) فذلك ما يبدو لنا أمرا محتملا : لكن المادة العضوية سرعان ما تصل في امتدادها الى حد لا تتجاوزه · فهي تزدوج اذا وصلت الى تنقطي معينة ، بدلا من أن تستمر في النمو · ولا ريب في أنه وجب أن تنقضي عصور بذلت فيها الحياة جهودا ومهارة عجيبة لكي تتغلب على هذه العقبة الجديدة · فاستطاعت أن تبقي على وحدة عدد كبير من العناصر التي كانت على وشك الازدواج ، وأوجدت بين هذه العناصر صلة لا انفصام التي نكان عن طريق تقسيم العمل بينها · فالكائن العضوي المعقد والذي يكاد يكون منفصل الأجزاء يؤدي وظيفته على غرار ما قد تفعله كتلة حية متصلة اكتفت بمجرد النمو ·

لكن الأسماب الحقيقية والعميقة للتقسميم كانت هي تلك التي تحملها الحياة فيما بين ثناياها ، وذلك لأن الحياة ميل ، ومن شأن الميل ، بحسب جوهره ، أن ينمو على هيئة باقة ، فيخلق عن طريق نموه وحدة اتجاهات متباعدة تنقسم وثبته فيما بينها • وهذا هو ما تلاحظه في أنفسنا بشأن تطور هذا الميل الخاص الذي نطلق عليه اسم الطبع . فاذا ألقى كل أمرى، منا نظرة على ما انقضى من تاريخه ، فسوف يلاحظ ان شخصيته كطفل تحتوى في ذاتها ، وان تكن غير منقسمة ، على شخصيات مختلفة يمكن أن تظل ممزوجة بعضها مع بعض لأنها كانت موجودة بصفة مبدئية : بل أن هذا الغموض الملىء بالآمال هو أكبر مفاتن الطفولة • لكن الشخصيات التي كانت متداخلة تصبح متضادة عندما يمته بها الزمن ، ولما كان كل واحد منا لا يحيا سوى مرة واحدة فانه مضطر الى اختيار احدى هذه الشخصيات • والحق أننا نختار دون انقطاع، كما أننا نتخلى دون انقطاع أيضًا عن كثير من الأشبياء • فالطريق الذي نقطعه خلال الزمن مكدس ببقاياكل الانجامات التي شرعنا في اتخاذها ، ومن كل ما كان من المحتمل أن نصير اليه ، غير أن الطبيعة التي تحتوى التضحيات • فهي الحتفظ بمختلف الاتجاهات التي تفرقت في أثناء

نمـــوها · وهي تخلق الى جانب هذه الاتجاهات مجموعات مختلفة من الأنواع التي يتطور كل نوع منها على حدة ·

هذا الى أن تلك المجموعات يمكن أن تتفاوت اهميتها ٠ فالمؤلف الذي يبدأ قصة بأن يجمع حول بطلها كثيرا من التفاصيل سيضطر الى التخلي عنها كلما تقدم في روايته ، وربما أودع كل هذا كتبا آخري فيما بعد ، لكى يستخدمه في خلق شخصيات جديدة تبدو كنماذج مستخرجة من الشخصية الأولى ، أو بالأحرى كصور مكملة لها ، لكن الذي يحدث دائما هو أن هذه الشخصيات سوف تنطوى على شيء من النقص اذا هي قورنت بالشخصية الأولى • وهكذا الأمر بالنسبة الى تطور الحياة • فان مفارق الطرق في أثناء سير التطور كانت عديدة ، لكن كانت هناك طرق كثيرة موصدة الى جانب الطريقين أو الطرق الثلاثة الكبرى ، ولم يكن بين هذه الطرق نفسها سوى طريق واحد ، وهو الذي صعد خلال الحيوانات الفقرية حتى الانسان ، وكان متسعا اتساعا كافيا بحيث أتاح لنفحة الحياة الكبرى أن تسر دون ما يعوقها • وهذا هو ما نشعر به عندما نقارن مثلا بين مجتمعات النحل والنمل والمجتمعات الانسانبة ، فان المجتمعات الأولى منظمة ومتحدة على نحو يدعو الى الاعجاب ، لكنها قد تحجرت ، أما المجتمعات الثانية فقد فتحت أبوابها لكل ضروب التقدم لكنها منقسمة ، وهي في صراع داخلي لا ينقطع · وربما كان المثال الأعلى هو أن يوجد مجتمع يتقدم على الدوام ، مع احتفاظه بتوازنه أبدا ، لكن ربما لم يكن تحقيق هذا المثال الأعلى ممكنا • فان الخاصتين اللتين تريد كل منهما أن تستكمل بالأخرى ، بل اللتين تتكاملان في مرحلة حياة الجنين ، تصبحان متضادتين عندما تشتدان وضوحا ، ولو استطعنا أن نسلك طريقا آخرى سوى المجاز في الحديث عن دفعهة نحهو الحياة الاجتماعية لوجب القول بأن الكتلة الرئيسية للدفعة قد اتجهت على طول طريق التطور الذي ينتهي بالانسان ، وأن بقيتها قد احتواها الطريق الذي يقضي الى الحشرات ذوات الأجنحة الغشائية Hyménopotères وهكذا ربما كانت مجتمعات النمل أو النحل تعرض لنا المظهر المكمل لمجتمعاتنا ، لكن ليس ذلك الاطريقة خاصة في التعبير ، فانه لم يكن مناك دفعة خاصة نحو الحياة الاجتماعية ، بل ليس هناك سوى مجرد الحركة العامة للحياة ، تلك الحركة التي تخلق أشكالا جديدة دائما في مختلف خطوط التطور • واذا وجب أن تظهر المجتمعات على خطين من هذه الخطوط ، فمن الضروري أن يتمثل فيهما تباعد الطرق واتحاد

الوثبة في الوقت نفسه ، وهكذا سوف تنمى مجموعتين من الخواص سنجدهما متكاملتين في شيء من الغموض •

التكيف والتقدم

واذن ستنحصر دراسة حركة التطور في التفرقة بين عدد خاص من الاتجاهات المختلفة ، وفي تقدير أهمية ما حدث في كل اتجاه منها ، وبالاختصار ستنحصر تلك الدراسة في تحديد طبيعة هذه الاتجاهات التي فرقنا بينها ، وفي المزج بينها ، فاذا ألفنا عندئذ بين هذه الاتجاهات حصلنا على صورة تقريبية أو محاكية بالأحرى للمبدأ غير المنقسم الذي تنبع منه وثبتها ، ومعنى هذا أننا سنرى في التطور شيئا مختلفا تماما عن مجموعة من ضروب التكيف بالظروف ، على نحو ما يزعم المذهب الميكانيكي، وشيئا مختلفا تماما عن تحقيق خطة عامة ، على نحو ما يريد المذهب المنائي ،

أما أن التكيف بالبيثة هـو الشرط الضرورى فى التطـور فذلك ما لا ننكره بحال ما • فمن البديهى كل البداهة أن نوعا من الأنواع انما يختفى عندما لا يخضع لشروط الوجود التى أعدت من أجله • ولكن شتان بين الاعتراف بأن الظروف الخارجية قوى يجب أن يحسب لها التطور حسابها ، وبين القول بأنها الأسباب الموجهة للتطور • وهذه النظرية الأخيرة هى التى يرتضيها المذهب الميكانيكى ، وهى تتنافى تماما مع الفرض القائل بوثبة مبدئية ، أى مع دفعة داخلية تحمل الحياة بصور تزداد تعقيدا نحو غايات تزداد سموا • ومع ذلك ، فان هذه الوثبة أنه كان فى استطاعة الحياة أن تكون فى غنى عن التطور ، أو كان لها الا تتطور الا فى حدود ضيقة جدا اذا ارتضت أن تختار أيسر السبل اليها ، وهى أن تتحجر فى أشكالها البدائية • فان بعض المنخربات (١) لم تتغير منذ العصر السلورينى (Silurienne) ، وهى أمثلة حاسمة لم تتغير منذ العصر السلورينى (Silurienne) ، وهى أمثلة حاسمة على أن ثورات لا عدد لها قد قلبت كوكبنا رأسا على عقب • وان ذوات

⁽١) Foraminifères ومى الكائنات الحيوانية البحرية ذات الخلية الواحدة ب انظر مصطلحات في علوم الاحياء ، مجموعة المجمع اللغوى ص ٣٤٥ (المترجم)

الأذرع القدمية (Lingules) في العصر الحالي هي بعينها منذ اقدم مراحل العصر البليوزي (١) ٠

والحقيقة هي أن التكيف بفسر تعرجات حركة التطور ، لا الاتحاهات العامة لهذه الحركة ، وبالأحرى لا يفسر هذه الحركة ذاتها (٢) ، فان الطريق الذي يقود الى المدينة مضطر الى صحعود السحفوح وحبوط المنحدرات ، وهو ه يتكيف ، بتضاريس الأرض ، لكن تضاريس الأرض ليست سببا للطريق ، كما أنها لم تحدد له اتجاهه ، وفي كل لحظة نزوده بما يلزمه ، أي بنفس التربة التي يستقر عليها ، غير أننا اذا نظرنا الى الطريق في جملته ، لا الى كل جزء من اجزائه ، فان تضاريس الأرض لن تبدو الا كعقبات أو كأسباب للتأخير ، وذلك لأن الطريق كان يهدف الى مجرد الوصول الى المدينة ، وكم كان يود أن لو كان خطا مستقيما ، وكذا الأمر بالنسبة الى تطور الحياة والظروف التي يجتازها ، مع هذا الفارق وهو أن التطور لا يرسم طريقا وحيدا ، وأنه ينساب في اتجاهات عدة ، ودن أن يكون له أهداف يرمى اليها ، وأنه يظل ، في نهاية الأمر ، تطورا مبتكرا حتى في ضروب تكيفه ،

لكن اذا كان تطور الحياة شسيئا مختلفا عن مجموعة من ضروب التكيف بالظروف العرضية ، فانه ليس تحقيقا لخطة أيضا ، فان الخطة توجد مقدما ، وهي ماثلة ، أو يمكن أن تكون ماثلة على الأقل ، قبل نفاصين تحقيقها التام ، ومن الممكن تأجيل تحقيقها الى المستقبل البعيد ، بل الى أجل غير مسمى : ومع ذلك ، فمن الممكن تعيين صيغتها منذ الآن بحدود توجد في الوقت الحاضر ، وعلى عكس ذلك ، اذا كان التطور خلقا متجددا. دون انقطاع ، فانه لا يخلق أشكال الحياة أولا فأولا فحسب ، بل يخلق المماني التي قد تسمح للعقل بفهمها ، والألفاظ التي قد تسمح للعقل بفهمها ، والألفاظ التي قد تستخدم في التمبير عنها ، ومعنى ذلك أن مستقبلها يطغي على حاضرها ، ولا يمكن تصويرها فيه عن طريق التفكير ،

وذلك هو الخطأ الأول الذي وقع فيه المذهب الغائي ، وهذا الخطا يفضى الى خطأ أشد جسامة أيضا ·

⁽۱) Paléozoique : اتدم المصور الجبولوجية ويشمل أربعة عصور فرعية . (۱) وقد أشار م ، ف ماران M. F. Marin الى وجهة النظر هذه الخاصة بالتكيف في مقاله القيم عن د أصل الأنواع ، (Crigine des espèces (Revue Scientifique, Nov. 1901, p. 780).

فاذا كانت الحياة تحقق خطة ما ، فمن الواجب أن تظهر انسجاما ، يزداد سموا كلما تقدمت بعيدا في طريقها ٠ مثال ذلك : البيت الذي برسم لنا فكرة المهندس على نحو يزداد وضوحا بالتدريج ، في الوقت الذي ترتفع فيه الأحجار بعضها فوق بعض • وعلى خلاف ذلك ، اذا كانت وحدة الحياة توجد باسرها في الوثبة التي تدفعها في طريق الزمن ، فان الانسجام يوجد الى الوراء لا الى الأمام • فالوحدة تنجم عن قوة تدفع من الخلف (Visaterga) : وهي تتحقق في البدء على هيئة دفعة ، ولاتقوم في النهاية كقوة جاذبة • ويزداد انقسام الوثبة عندما تنتشر • وكلما تقدمت الحيأة في طريقها تبعثرت على هيئة مظاهر يكمل بعضها بعضا في بعض النواحى ، ويرجع ذلك دون ريب الى أنها كانت متحدة بحسب الأصل ، ومع ذلك فان هذه المظاهر سوف تكون متضادة ومتضاربة فيما بينها • وهكذا فان عدم الانسجام بين الأنواع يزداد بروزا على الدوام • هذا الى أننا لم نشر حتى الآن الا الى السبب الجوهرى • فانسا لما أردنا تبسيط فكرتنا فرضنا أن كل نوع يتقبل الدفعة لكى يحملها الى أنواع أخرى، وأن امتداد الحياة في جميع الاتجاهات التي تتطور فيها ينم في حط مستقيم • والواقع أن هناك بعض الأنواع التي تترقف في طريقها ، وهناك أنواع تعود القهقرى ، فليس التطور حركة الى الأمام فحسب ، بل يلاحظ في كثير من الأحيان أنه دوران في نفس المكان ، وفي أكثر الأحيان أيضًا نرى انحرافًا أو عودة الى الوراء • ومن الواجب أن يكون الأمر كذلك كما سنبينه فيما بعد ، وان نفس الأسباب التي تؤدي الى انقسام حركة التطور هي التي تدعو الحياة الى أن تغفل عن نفسها في كثير من الأحيان عندما تتطور ، كانما قد سحرها الشكل الذي أنتجته توا • لكن ذلك يؤدى الى اضطراب يزداد شيئا فشيئا • حقاً هناك تقدم ، اذا فهمنا التقدم على أنه سير مستمر في الاتجاه العام الذي حددته الدفعة الأولى ، غير أن هذا التقدم لا يتم الا في الطريقين أو الطرق الثلاثة الكبرى للتطور التي ترتسم فيها أشكال تزداد تعقيدا وسموا : وبين هذه الطرق تمتد جمهرة من الطرق الثانوية التي تختلف عن السابقة في كثرة انحرافاتها وتوقفها وعودتها الى الوراء • وان الفيلسوف الذي بدأ بأن وضع مبدأ بأن كل تفصيل من التفاصيل مرتبط بخطة عامة ، سوف ينتقل من خيبة رجاء الى خيبة رجاء عندما يشرع في فحص الظواهر ، ولما كان قد وضع الأمور جميعها في مستوى واحد ، فانه يصل الآن الى اعتقاد أن كل شيء عرضي ، وذلك لأنه لم يشأ في أول الأمر أن يفسح مكانا للأشبياء العرضية ٠ فعلى عكس ذلك ، يجب البدء بأن نجعل للعرضي مكانه ، وهو مكان كبير

جدا ويجب الاعتراف بأن ليس كل شىء فى الطبيعة متسقا وبذلك سوف ينتهى المرء الى تحديد المراكز التى يتبلور عدم الاتساق حولها وهذا التبلور نفسه هو الذى سيوضح ما بقى بعد ذلك ، وسوف تظهر الاتجاهات الكبرى التى تتحرك فيها الحياة عندما تنمى الدفعة المبدئية وها لن يشهد المرء تحقيقا تفصيليا لخطة من الخطط ، فسيرى هنا شيئا أكبر وأفضل من خطة تتحقق وفان الخطة ما هى الانهاية محددة لعمل وهى تضع حدا للمستقبل الذى ترسمه والأمر على عكس ذلك بالنسبة الى تطور الحياة ، اذ تظل أبواب المستقبل مفتوحة أمامه على مصراعيها ، فهو خلق متتابع دون نهاية ، وبفضل حركة مبدئية وهذه الحركة عى السبب فى وحدة العالم العضوى ، وهى وحدة خصبة لا نهاية لثرائها ، وهى أسمى مما يستطيع أن يتخيله أى عقل ، وذلك لأن العقل ليس الا أحد منتجاتها و

لكن تحديد المنهج أكثر يسرا من تطبيقه • وان التفسير التام لحركة التطور في الماضي ، على النحو الذي نتصورها عليه ، لن يكون ممكنا الا اذا كان تاريخ العالم العضوى قد تم • وما أبعدنا عن الوصول الى مشــل هذه النتيجة • فان ضروب التسلسل التي اقترحت لمختلف الأنواع موضع للجدل في معظم الأحيان ، وهي تختلف باختلاف العلماء ، وتبعا لوجهات النظر التي تستوحيها ، وتثير مناقشات لا تسمع الحالة الراهنة للعلم باصدار حكم فاصل فيها • غير أننا متى قارنا بين مختلف الحلول رأينا أن الخلاف ينصب ، من باب أولى ، على التفاصيل بدلا من أن ينصب على الخطوط الكبرى • واذا نحن تتبعنا الخطوط الكبرى بأكبر قدر ممكن من العناية تأكدنا اذن من أننا لن نضل طريقنا ٠ هذا الى أن تلك الحطوط وحدها هي التي تهمنا ، وذلك لأننا لا نهدف ، على غرار عالم التاريخ الطبيعي الى العثور على ترتيب تتابع مختلف الأنواع ، بل الى مجرد تحديد الاتجاهات الرئيسية لتطورها • زد على ذلك أن هذه الاتجاهات لا تثير لدينا نفس الاعتمام: فأن الطريق الذي ينتهى الى الانسان هو الذي يجب أن يشغلنا بصفة خاصة ٠ واذن فمتى تتبعنا عده الأنواع او تلك _ فلن يغيب عن ذهننا أن الأمر خاص ، قبل كل شيء ، بتحديد علاقة الإنسان بالعالم الحيواني في جملته ، ومكان العالم الحيواني نفسه في العمالم العضوى باسره ٠

واذا بدأنا بالنقطة الثانية وجب القول بأن النبات لا يتميز عن الحيوان باية خاصية محددة • فان المحاولات التي بذلت لتحديد هذين العالمين تحديدا دقيقا كان نصيبها الفشل دائما ٠ فما من خاصية للحياة النباتية الا ووجدت ، بدرجة ما ، عند بعض الحيوانات ، وما من سمة مميزة واحدة للحيوان الا وأمكنت ملاحظتها لدى بعض الأنواع في عالم النبات أو ني بعض المراحل • واذن ندرك كيف أن بعض علماء الحياة المولعين بالدقة قد حكموا بأن التفرقة بين هذين العالمين تفرقة مصطنعة • وربما كانوا على حتى لو أن التعريف هنا كان يجب أن يتم على غرار ما تراه في العلوم الرياضية والطبيعية ، أي عن طريق بعض الصفات الثابتة التي توجد في الشيء المعرف ، ولا توجد في الأشياء الأخرى · وفي رأينا أن التعريف الذي يتناسب مع علوم الحياة مختلف عن ذلك اختلافا كبيرا • فما من مظهر من مظاهر الحياة الا واحتوى على الخواص الجوهرية لمعظم المظاهر الأخرى ، سواء أكان ذلك على نحو فج أو خفى أو بالقوة • فالاختلاف انما يوجد في النسب. لكن اختلاف النسب هذا يكفى في تعريف المجموعة التي نجده فيها ، اذا استطعنا أن نقرر أنه ليس اختلافا عرضياً ، وأن المجموعة كلما تطورت زاد ميلها الى ابراز الصفات الخاصة ٠ وفي حملة القول لى تعرف المجموعة بعد الآن باحتواثها على بعض الخواص ' بل بميلها الى . ابرازها ، واذا التزم المرء هذه الوجهة من النظر ، واذا كان تقديره للميول أكثر من تقديره للحالات ، وجد أن النباتات والحيوانات يمكن تعريفها وتمييزها على نحو دقيق ، وأنهما يعبران جيدا عن نوعين مختلفين من نمو الحياة •

وهذا الاختلاف يزداد وضوحا أولا في طريقة التغذى ، فنحن نعلم أن النبات يتجه مباشرة الى الهواء والماء والأرض ليستعير منها العناصر الضرورية للحياة ، ولا سسيما الكربون والآزوت : وهو يتناول هذه العناصر في صورتها المعدنية ، وعلى عكس ذلك ، نجد أن الحيوان لا يستطيع الاستيلاء على هذه العناصر نفسها الا اذا ثبتت له ، أولا في مواد عضوية عن طريق النباتات ، أو عن طريق الحيوانات التي تدين بها الى النباتات هو بصفة مباشرة أو غير مباشرة ، مما يؤدى في نهاية الأمر الى أن النبات هو الذي يغذى الحيوان ، حقا أن هذا القانون له حالات استثنائية كثيرة لدى

النباتات • فنحن لا نتردد في ونصم ه ندى الشمس ، (١) ه وخساق الذباب ، (٢) (والبنجيكيلا Pinguicula) في قائمة النباتات ، اذ أنها نباتات من آكلة الحشرات • ومن جانب آخر فان أنواع عش الغراب التي تشغل مكانا كبيرا في عالم النبات تتغذى كما يتغذى الحيوان: فسواء أكانت تعيش على المواد المتخمرة أو المتعفنة أو الطفيلية ، فانها تستمد غذاءها من بعض المواد العضوية التي سبق تكوينها • واذن لا يمكن اتخاذ هذا الاختلاف أساسا لتعريف ثابت يقرر لنا ، بطريقة آلية حاسمة وفي أية حالة من الحالات ، أننا حيال نبات أو حيوان • لكن هذا الاختلاف قد يزودنا بنقطة بدء لتعريف ديناميكي لهذين العالمين ، من جهة أنه يحدد الاتجاهين المختلفين اللذين تطور فيهما كل من النبات والحيوان ، وانها الظاهرة جديرة بالملاحظة أن أنواع عش الغراب المنتشرة في الطبيعة بكثرة غير عادية قد عجزت عن التطور ، فهي لا ترتفع من الوجهة العضوية عن مستوى الأنسجة التي تتكون لدى النباتات العليا في الكيس الجنيني للبويضة وتسبق نمو جرثومة الفرد الجديد (٢) • ويمكن أن يقال أنها أنواع لم يكتمل نموها في عالم النبات ، وان مختلف أنواعها تعد بمثابة طرق موصدة ، كما لو كانت قد توقفت في الطريق الأكبر لتطور النبات ، عندما أقلعت عن طريقة التغذى العامة لدى النباتات • أما فيما يتصل بندى الشمس أو خناق الذباب والنباتات آكلة الحشرات على وجه العموم، فانها تتغذى كبقية النباتات عن طريق جذورها ، وتثبت أيضا كربون حامض الكربونيك الموجود في الجو عن طريق أجزائها الخضراء • أما القدرة على اقتناص الحشرات وعلى ابتلاعها وهضمها فانها قدرة وجب أن تظهر لديبا في وقت متأخر وفي حالات نادرة تماما ، وذلك عندما كانت التربة المجدبة لا تزودها بالغذاء الكافي • وبصفة عامة ، متى كان تقديرنا لوجود الخواص أقل من تقديرنا لميلها الى النمو ، ومتى اعتبرنا أن الميل الذي أمكن للتطور أن يسير الى جانبه على نحو متصل غير محدود هو الميل الجوهري ـ فسنقول أن النباتات تتميز عن الحيوانات من جهة قدرتها على خلق المادة العضوية على حساب العناص المعدنية التي تستمدها من الجو ومن الأرض والماء مباشرة ٠ لكن هذا الاختلاف يرتبط به اختلاف آخر أبعد غورا ٠

فان الحيوان لما كان عاجزا عن تثبيت الكربون والآزوت بطريقة

Drosera (\)

⁽٢) أحد أنواع ندى الشبس Dionée (المترجم)

De Saporta et Marion, L'évolution des Cryptogames, 1881, p. 37.

مباشرة ، مع أنهما يوجدان في كل مكان ، فقد اضطر الى البحث عن غذائه لـدى النباتات التي تثبت هـذين العنصرين ، أو لـدى الحيوانات التي استعارتهما بالذات من عالم النبات • واذن فالحيوان متحرك بالضرورة • فابتدا، من « الأميبيا » التي توجه زوائدها كيفما اتفق لتقبض على المواد العضوية المبعثرة في نقطة ماء . حتى الحيوانات العليا التي لديها أعضاء حسية للتعرف على فريستها • وأعضاء حركية الاتجاء نحوها للقبض عليها ، وجهاز عصبى لتنسيق حركاتها مع احساساتها ، تجد أن الحياة الحيوانية تتصف ، في اتجاهها العام ، بالقدرة على الحركة في المكان ، فالحيوان في أبسط أشكاله يبدو ككتلة صغيرة من « البرتو بلاسما » التي تحيط بها على أكثر تقدير غلالة زلالية رقيقة تدع لها الحرية الكاملة في الحركة وفي تغيير شكلها • أما الخلية النباتية فمحوطة ، على عكس ذلك ، بغشاء من « السليلوز » الذي يقضى عليها بعدم الحركة • نعلى طول السلم النباتي من أسفله الى أعلاه توجد نفس العادات التي تتصف بالثبات أكثر فأكثر ، وذلك لأن النبات ليس في حاجة الى الانتقال ، ولأنه يجد حوله _ في الجو والماء والأرض التي هو فيها _ العناصر المعدنية التي يستولى عليها مباشرة ٠ حقا ان ظواهر الحركة تلاحظ لدى النباتات أيضًا · وقد كنب « دارون » كتابًا رائعًا عن حركة النباتات المتسلقة · وقد درس مناورات بعض النباتات آكلة الحشرات ، مثل ندى الشمس وخناق الذباب للقبض على فريستها ٠ ونحن نعلم حركات أوراق السنط والمستحية Sensitive وعلم جرا · هذا الى أن حركة البرتو بلاسما النباتية الدائبة داخل غلافها تشبهد هنا بالقرابة التي تربطها بالبرتو بلاسما لدى الحيوانات • وعلى العكس من ذلك ، قد نلاحظ لدى عدد كبير من الأنواع الحيوانية (من الطفيليات على وجه العموم) ، ظواهر تثبيت مثيلة بتلك التي توجد عند النباتات (١) وهنا أيضا يخطيء المرء لو زعم أن الثبات والحركة خاصيتان تسمحان لنا أن نقرر ، بعد فحص سريع . اذا كنا تجاء نبات أو حيوان • لكن الثبات لدى الحيوان ، يبدو في النر الأحيان بمظهر الخمود الذي كانما استغرق فيه النوع ، أو بمظهر رفض الاستمرار في التطور في اتجاه معين من نقطة محددة : وهو قريب الصلة بظاهرة التطفل (Parasitisme) ، ويصحب بخواص تذكرنا بخواص الحياة النباتية • ومن جانب آخر ، ليس لحركات النبات ، كثرة الوقوع

⁽١) فيما يتصل بظامرة التثبيت والتطفل على وجه الموم ، أنظر كتاب « موسى ه (Houssay, la forme et la vie Paris, 1900 p. 721-807)، والشكيل والحياة ، الشكيل والحياة ،

ولا التنوع اللذان يوجدان في حركات الحيوان وهي لا ترتبط الا بأجزاء من الكائن العضوى عادة ، ولا تكاد تمتد مطلقا الى هذا الكائن بأسره ، وفي بعض الحالات النادرة التى تنجلى فيها عند النبات تلقائية غامضة ، يبدو لنا أننا نشهد يقظة عارضة لنشاط راكد في حالته الطبيعية وبالاختصار ، اذا كانت الحركة والثبات يوجدان معا في كل من العالم النباتي والعالم الحيواني ، فأن التوازن يميل بينهما بصفة واضحة في انبجاه الثبات بالنسبة الى احدى الحالتين ، وفي اتبجاه الحركة بالنسبة الى الحالة الاخرى ، ومن البديهي جدا أن هذين الاتجاهين المتضادين يوجهان نوعين من التطور يمكن استخدامهما لتعريف هذين العالمين ، لكن الثبات والحركة بدورهما ، ليسا سوى دليلين سطحيين لميول أكثر عمقا من ذلك أيضا ،

فهناك علاقة بديهية بين الحركة والشعور ، حقا أن شعور الكائنات العضوية العليا يبدو متضامنا سع بعض الأجهزة الدماغية · فكلما كان الجهاز العصبى أكثر نموا أصبحت الحركات التي يختار بينها أكثر عددا وأكثر دقة ، كما أن الشعور الذي يصحبها يصير أكثر وضوحا · لكن ليس وجود الجهاز العصبى شرطا ضروريا في هذه الحركة ، ولا في هذا الاختيار ، ولا في هذا الشعور تبعا لذلك : فان ذلك الجهاز لا يعدو أن يشق طرقا في اتجاهات محددة ، ليحمل فيها نشاطا ساذجا غامضا ، شائعاً في كتلة المادة العضوية ، حتى يصل به الى درجة أسمى من الحدة . وكلما هبطنا في السلسلة الحيوانية كانت المراكز العصبية أكثر بساطة، وازداد انفصال بعضها عن بعض ، وأخيرا ، تختفي العناصر العصبية في ثنايا كائن عضوى تقل فيه درجة تمين الأجزاء بعضها عن بعض · غير أن الأمر كذلك بالنسبة الى جميع الأجهزة الأخرى ، وبالنسبة الى جميع العناصر التشريحية الأخرى ، وسوف يكون من الخطأ البالغ أن نرفض وجود الشمعور لدى حيوان ما ، لأنه لا دماغ له ، وهذا شبيه بما لو صرحنا بأنه عاجز عن التغذى لأنه لا معدة له • والحقيقة هي أن الجهاز العصبي يشبه الأجهزة الأخرى في أنه قد نشأ بسبب تقسيم العمل ، فهو لا يخلق الوظيفة ، وانما يرتفع بها الى درجة أكبر من الحدة والدقة عندما يخلع عليها صورة مزدوجة من النشاط المنعكس والنشاط الارادى • فلكي يمكن القيام بحركة منعكسة حقيقية فلابد من عملية معقدة تتم في النخاع الشوكى أو النخاع المستطيل • ولكي يمكن الاختيسار الارادي بين عدة خطط محددة ، فلابد من وجود مراكز عصبية ، اى مفارق طرق تبدأ منها

طرق مفضية الى عمليات حركية تختلف أشكالها وتستوى في دقتها ٠ لكن في الكائنات التي لم تحدد فيها مسالك العناصر العصبية ، يوجد شيء يفضي الى خدوج كل من الفعمل المنعكس والفعمل الارادي عن طـــريق الازدواج ، وهـــو شيء لا يتصــف بالدقة المـــكانيكية للعقل المنعكس، ولا بالتردد العقلي للفعل الارادي ، بل يجمع بين نسبة ضنيلة جدا من كلا الفعاين ، فيكون مجرد رد فعل متارجح ، ومن ثم يكون حالة شعورية مبهمة ٠ ومعنى ذلك أن أحط الأجسام مرتبة كائن شعوري بالقدر الذي يتحرك فيه بحرية • فهل نسبة الشعور الى الحركة هنا هي نسبة النتيجة أو السبب ؟ انه يعد سببا لها على نحو ما ، وذلك لأن وظيفته تنحصر في توجيه التحرك • لكنه يعد نتيجة لها بمعنى آخر ، وذلك لأن النشاط الحركي هو الذي يبقى على الشعور ، وبمجرد أن يختفي هذا النشاط: يتدهور الشعور أو يدركه النوم من باب أولى • فلدى بعض القشريات مثل (Rhizocéphales) التي كان تركيبها فيما مضى أكثسر تنوعا دون ريب ، نرى أن الثبات والتطفل يصحبان تدهور الجهاز العصبي واختفاءه على وجه التقريب: ولما كان تقدم التنظيم العضوى ، في مثل ﴿ هذه الحالة ، قد حدد النشاط الشعورى بأسره في بعض المراكز العصبية، فمن الممكن الحدس بأن الشعور لدى الحيوانات ، من هذا النوع ، أضعف بكثير منه عند بعض الكائنات العضوية الأقل تنوعا من ذلك بكثير ، والتي لم توجد قط لديها مراكز عصبية ، غير أنها ظلت مستعدة للحركة ٠

وفي هذه الحالة ، كيف أمكن للنبات ، الذي استقر في الأرض والذي يجد غذاء في مكانه ، أن ينمو في اتجاه النشاط الشعوري ؟ ان غشاء « السليلوز » الذي يحيط بالبرتوبلاسما ، والذي يوقف حركة أبسط الكائنات النباتية في الوقت نفسه ، عو الذي يحمى هذا الكائن ، الى حد كبير ، من تلك المثيرات الخارجية التي تؤثر في الحيوان على اعتبار إنها تهيج حساسيته ، وتمنعه من النوم (١) • فالنبات اذن « لا شعوري ، على وجه العموم • وهنا ينبغي أيضا أن نحذر من ضروب التفرقة الفاصلة والشعور واللاشعور ليسا بطاقتين تلصق احداهما بطريقة آلية على كل خنية نباتية ، والأخرى على جميع الحيوانات • فاذا كان الشعور يدركه السبات لدى الحيوان الذي تدهور فأصبح طفيليا لا يتطور ، فمن المؤكد أنه يستيقظ ، على عكس ذلك ، لدى النبات الذي استرد حرية حركاته ،

وهو يستيقظ بالقدر المطابق تماما لمقدار استرداد النبات لهذه الحرية ومع هذا ، فأن الشعور واللاشعور يعينان الاتجاهات التى نما فيها هذان العالمان ، بمعنى أنه متى أردنا العثور على أفضل النماذج النوعية للشعور لدى الحيوان فمن الواجب أن نصد حتى أسمى ممثلي المجموعة ، في حين أننا أذا أردنا الكشف عن حالات تحتمل الشعور لدى النبات فمن الواجب أن نهبط الى أدنى الدرجات المكنة في سلم النباتات ، وأن نصل الى خلايا الطحالب البحرية مثلا ، أو بصفة أشد عموما الى تلك الكائنات العضوية ذات الخلية الواحدة التى يمكننا القول بأنها تتردد بين الشكل النباتي والحيوانية ، وبناء على هذه الوجهة من النظر ، وبهذا القدر ، يمكننا أن نعرف الحيوان بالحساسية والشعور المستيقظ ، وأن نعرف النبات بالشعور النائم وعدم الحساسية ،

وبالاختصار ، يصنع النبات المواد العضوية من المواد المعدنية مباشرة:
وهذا الاستعداد يعفيه من التحرك على وجه العموم ، ومن الاحساس تبعا
لذلك • أما الحيوانات فلما كانت مضطرة الى السعى وراء غذائها فقد
تطورت في اتجاه النشاط المحرك ، ومن ثم تطورت في اتجاه شعور يزداد
اتساعا وتميزا بالتدريج •

أما أن الخلية الحيوانية والخلية النباتية تنجمان من أصل مشترك، وأن الكاثنات الحية الأولى قد ترددت بين الشكل النباتي والشكل الحيواني فجمعت بين الشكلين في آن واحد ، فذلك ما يبدو لنا في الوقت الحاضر أنه ليس موضعا للشبك • والواقع ، أننا رأينا منذ قليل أن الميول المحددة للتطور في عالمي النبات والحيوان ، مازالت توجد معا في الوقت الحاضر لدى النبات ولدى الحيوان ، وان كانت تختلف في اتجاهاتها • ان النسبة وحدها هي التي تختلف • ففي العادة يطغي أحد الميلين على الآخر أو يكاد يسحقه ، لكن في بعض الظروف الاستثنائية يتحرر هذا الميل الآخر ويسترد المكان المفقود • فالحركة والشعور في الخلية النباتية ليسها مستغرقين في النوم الى الحد الذي لا يمكن لهما الاستيقاظ معه عندما نسمح الظروف بذلك أو توجيه • ومن جانب آخر فان تطور عالم الحيوان . قد تأخر دائماً ، أو تعطل أو عاد إلى الوراء يسبب الميل الذي كان قد احتفظ به للحياة النباتية • وفي الواقع ، مهما بدا نشاط أحد الأنواع الحيوانية عارما وطاغيا • فان الخمود واللاشعور يتربصان به • فهو لا يقوم بدوره الا بمجهود يبذله ولقاء عناء يكابده ٠ وعلى طول الطريق الذي تطور فيه الحيوان ، وقع عدد لا حصر له من ضروب الخور والتدهور. التى ترتبط فى معظم الاحوال بعادات طفيلية : وهذه كلها أشبه بوسائل تحوله الى طريق العالم النباتى · وهكذا فكل القرائن تدعونا الى افتراض أن النبات والحيوان يهبطان من أرومة مشتركة كانت تجمع بين ميسول كل منهما فى حالتها الاولى ·

لكن الملين اللذين كان كل منهما يتضمن الآخر في تلك الصورة الأولية الساذجة أخذ ينفصل أحدهما عن الآخر في أثناء نموهما • ومن جنا نشأ عالم النبات بثباته وعدم حساسيته ، ومن هنا نشأت الحيوانات بحركتها وشعورها ٠ هذا الى أننا لسنا في حاجة البتة الى تفسير هذا الازدواج بقوة غيبية • فيكفى أن نلاحظ أن الكائن الحي يتجه بطبيعته نحو ما هو أكثر يسرا بالنسبة اليه ، وأن النبات والحيوان قد ارتضى كل منهما من جانبه ، نوعين مختلفين من الوسائل اليسيرة في طريقة الحصول على الكربون والآزوت اللذين كانا في حاجة اليهما • فالنباتات تستمد هذه العناصر ، بطريقة مستمرة وآلية ، من بيئة تزودها بهذه العناصر دون انقطاع • أما الحيوانات فتسعى في الحصيول على هذه العناصر في كاثنات عضوية سبق لها أن ثبتتها في أجسامها ، وهي تحصل عليها بعمل متقطع ، مركز في عدة لحظات ، وشعوري • وهاتان طريقتان مختلفتان في فهم العمل أو في فهم الكسل لو فضلنا هذا اللون من التعبير • ولذا يبدو لنا من المشكوك فيه أن يعثر أحد مطلقا على عناصر عصبية في النبات ، مهما فرض أن هذه العناصر أولية جدا ٠ أما ما يقابل في النبات الارادة الموجهة للحيوان ، فهو الاتجاه الذي يعكس فيه طاقة الاشعاع الشمسي عندما يستخدمه ليفصم الصلات التي تربط الكربون بالأكسوجين في حامض الكربونيك ٠ أما ما يقابل حساسية الحيوان لديه فهو أن للكلوروفيل النباتي قابلية خاصة جدا للتأثر بالضوء • ولما كان الجهاز العصبي ، قبل كل شيء ، جهازا يستخدم كوسيط بين الاحساسات والارادات ، فإن «الجهاز العصبي» الحقيقي للنبات يبدو إنا أنه الجهاز ، أو بالأحرى ، العملية الكيميائية الفريدة في جنسها والتي تستخدم كوسيط بين تأثر الكلوروفيل بالضوء تأثرا شديدا ، وبين انتاج النشاء • ومعنى ذلك بعبارة أخرى أنه من الواجب ألا يحتوى النبات على عناصر عصبية ، وأن نفس الوثبة التي حملت الحيوان على اتخساذ

أعصاب ومراكز عصبية هي التي وجب أن تفضى ، لدى النبات ، الى وظيفة التمثيل الكلوروفيلي (١) •

وعده النظرة العاجلة الأولى التى ألقيناها على العالم العضوى سوف تسمح لنا بتحديد ١٠ يربط هذين العالمين وما يفصل بينهما أيضا بفضل عبارات أكثر دقة ٠

فلنفرض أن الحياة تحتوى في أعماقها على مجهود يهدف الى افساح أكبر مجال ممكن من عدم التحديد في مجال الحتمية التي تتجلى في القوى الطبيعية ، وقد أومأنا إلى هذا الفرض في الفصل السابق • فهذا المجهود لا يستطيم أن يفضي الى خلق الطاقة ، أو اذا خلق شيئا من هذه الطاقة فان الكمية المخلوقة لا تدخل في نطاق نوع المقادير التي يمكن قياسها عن طريق حواسنا وأدوات القياس ، وعن طريق تجربتنا وعلمنا ٠ واذن سوف تجرى الأمور كلها كما لو كان المجهود لا يهدف الا الى مجرد استخدام طاقة موجودة من قبل يجدها تحت تصرفه ، فيفيد منها على اكمل وجه مستطاع • وليس أمامه سوى وسيلة واحدة للنجاح هنا ، وهي أن يكدس في المادة قدرا كبيرا من الطاقة المكنة بحيث يستطيع في لحظة معينة وبمجرد الضغط على آلة ما ، أن يحصل على الطاقة التي يحتاج اليها من أجل العمل • غير أن عملية اثارة الطاقة ، وان كانت تظل دائما هي بعينها ، وان كانت أضعف من أية كمية ، معينة فانها ستكون أكثر تأثيرا بقدر ما تؤدي الى هبوط وزن أثقل من مكان أكثر ارتفاعا ، أو بعبارة أخرى بقدر ما يكون حاصل الطاقة المكنة المكسة التي يمكن استخدامها أعظم • والواقع أن الشمس هي المنبع الرئيسي للطاقة التي يمكن الافادة منها على سطح كوكبنا • واذن فالمشكلة كانت تنحصر فيما يأتى: وهي أن تكف الشمس جزئيا وبصفة مؤقتة عن التصريف

L'assimilation de l'acide. carbonique par les chrysalides de Lépidoptères, C.R. de la Soc. de Biologie, 1905, p. 692 et suvi.)

⁽۱) وكما أن النبات يسترد في بعض الحالات قدرته على التحراد بنشاط ، تلك القدرة التي كانت راكدة عنده ، كذلك يستطيع الحيوان ، في بعض الظروف النادرة أن يتخذ لنفسه مكانا وسط شروط الحياة النباتية ، فتنمو لديه وظيفة مماثلة لوظيفة التمثيل الكلورنيل ، وفي الواقع ، يبدو من التجارب الحديثة التي أجرتهسا ماريا فون ليندن (Lépidoptères) أن شرائق مختلف الحشرات صدفية الأجنحة (Maria von Linden) وديدانها تنبت تحت تأثير الفسسوء كربون حامض الكربونيك الذي يحترى عليه البور ماريا فون ليندن ، تمثيل شرائق الحشرات صدفية الأجنحة لحامض الكربونيك ،

المستمر لطاقتها التي يمكن استخدامها وذلك بالنسبة الى بعض أجزاء من سطح الارض ، وأن تختزن من هذه الطاقة كمية خاصة على هيئة طاقة لا يمكن استخدامها بعد ، فتجعلها في مستودعات ملائمة لها بحيث يمكن أن تنطلق منها في الوقت المرغوب فيه ، وللمكان المطلوب ، وفي الاتجاء المرغوب فيه • والمواد التي يتغذى الحيوان منها هي مستودعات من هذا القبيل على وجه التحقيق • فانها لما كانت تتكون من جزيئات معقدة جداً ، وتحتوى في حالة وجودها بالقوة ، على كمية هائلة من الطاقة الكيميائية ، فانها تكون أنواعا من المواد المتفجرة التي تنتظر شرارة أكى تطلق سراح القوة المختزنة • والآن فمن المحتمل أن الحياة كانت تهدف ، أولا وفي آن واحد ، الى صنع المادة المتفجرة والى الانفجار الذي يستخدمها . وفي هــذه الحالة ، فإن نفس الكائن العضوى الذي ربمـــا اختزن طاقة الاشعاع الشميمسي مباشرة عو الذي قد يصرف عذه الطاقة على هبئة حركات في المكان • وهذا هو السبب في أنه يجب علينا أن نفرض أن الكائنات الحية الأولى قد سعت ، من جانب ، الى تكديس الطاقة المستمدة من الشمس ، دون هوادة ، ومن جانب آخر الى تصريف هذه الطانة بطريقة متقطعة وانفجارية على هيئة حركات حرة للانتقال من مكان إلى مكان : وربما كانت النقعيات ذات التمثيل الكلوروفيل مثل « العيينات » (١) هي التي تعد في وقتنا الحاضر ، رمزا لهذا الميل الأساسى في الحياة ، وإن كان عذا الميل يبدو في صورة منتقصة عاجزة عن التطور ٠ فهل يقابل نمو هذين العالمين في طريقين متباعدين ما يمكن أن نطلق عليه ، مجازا ، اسم نسيان كل عالم منهما لأجد نصــــفى برنامجه ؟ أو هناك رأى أكثر احتمالا للصدق ، وهو أن طبيعة المادة التي وجدتها الحياة أمامها على سطح كوكبنا تتعارض بالذات مع امكان تطور الميلين معا في كائن عضوى بعينه ؟ أما الأمر المؤكد فهو أن عالم النبات قد مال الى الاتجاء الأول على وجه الخصوص ، بينما مال الحيوان الى الاتجاء الثاني • لكن اذا كان صنع المادة المتفجرة يهدف منذ البدء الى الانفجار ، فإن تطور الحيوان يفوق تطور النبات في أنه هو الذي يبين لنا الاتجاء الرئيسي للحياة على وجه الاجمال ٠

واذن ربما رجع « الانسجام ، بين هذين العالمين ، والخواص المتكاماة التي ينطويان عليها الى أنهما يعملان على نمو ميلين كانا مندمجين في ميل

⁽۱) نوع من التقعيات ـ أنظر مجبوعة المسطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع اللغوى ص ٣٣٥ (المترجم) •

واحد مبدئي • وكلما نما الميل المبدئي الوحيد ، زاد ما يجده من مشقة في الاحتفاظ بالوحدة بين العنصرين في نفس الكائن الحسى ، وهمسا العنصران اللذان كان يتضمن كل منهما الآخر في حالتهما الأولية • وهذا هو منشأ الازدواج ومنبع تطورين متباعدين ، وهذا أيضا هو مصيدر مجموعتين من الخواص التي تتعارض من بعض النواحي ، وتتكامل من بعض النواحي ، لكن مهما كان من أمر تكاملهما أو تعارضها ، فانها تحتفظ دائما بنوع من القرابة بينها • ففي حين كان الحيوان يتطور على طول طريقة بما قد يعترضه فيه من الصعاب ، نحو انفاق متقطع للطاقة على نحو تزداد معه حريته ، نرى أن النبات انصرف من جانبه الى تحسين طريقته في تكديس الطاقة مما حوله • ولن نلح في بيان هذه النقطة النانية • فانه يكفينا القول بأن قد وجب أن يفيد النبات بدوره فائدة كبرى من ازدواج جديد مثيل بذلك الازدواج الذي وقع بين النباتات والحيوانات . فلو كانت الخلية النباتية البدائية قد استطاعت وحدها أن تثبت كربونها وآزوتها لأمكن تقريبا أن تقلع عن الوظيفة الثانية من هاتين الوظيفتين منذ اليوم الذي مالت فيه النباتات الميكروسكوبية (١) ، إلى هذا الاتجاه وحده لا غير ، فأخذت ، الى جانب ذلك ، تتخصص بطرق مختلفة. في هذا العمل المعقد • فالميكروبات التي تثبت آزوت الجو • وتلك الميكروبات التي تعمل بدورها على تعويل مركبات النشادر الى مركبات النترات ، ثم هذه المركبات الى نترات _ نقول أن هذه الميكروبات قد أسدت الى عالم النبات خدمة من نفس نوع الخدمة التي قدمتها النباتات الى الحيوانات على وجه العموم ، وذلك عن طريق انقسام ميل بدائي واحد الى قسمين ٠ ولو خلقنا لهذه النباتات الميكروسكوبية عالما خاصا ، لاستطعنا القول بان ميكروبات التربة ، والنباتات والحيوانات تعرض علينا العملية التي قامت بها تلك المادة التي وجدتها الحياة تحت تصرفها على سطح كوكبنا لتحليل كل ما كانت تنطوى عليه الحياة أولا على هبئة عناصر يتضمن بعضها بعضا · فهل هذا نوع « من تقسيم العمل » بالمعنى الدقيق لهذا المصطلح؟ ان هذه الكلمات لن تعطى فكرة دقيقة عن التطور على النحو الذي نراه عليه • فحيث يوجد تقسيم للعمل ، توجد مشاركة ووحدة في اتجساه المجهود • وعلى عكس ذلك ، نرى أن التطور الذي ىتحدث عنه لا يتم مطلقا في اتجاه نوع من المشاركة بل في اتجاه نوع من «المفارقة» ، لا في وحدة اتجاهات المجهود ، بل في تباينها ، وفي رأينا ، أن الانسجام القائم بين

⁽۱) التي لا ترى الا بالميكرسكوب (المترجم) ٠

الحدود التي يكمل بعضها بعضا لا يحدث في أثناء الطريق بسبب التكيف المتبادل ، بل الأمر على العكس من ذلك اذ ليس هذا الانسجام تاما بمعنى الكلمة الا في نقطة البدء • فهو ينبع من وحدة المصدر الأول • وهو يترتب على أن عملية التطور التي تتفتع جوانبها على هيئة باقة ، تباعد الحدود بعضها عن بعض ، وذلك بقدر ما تنمو نموا متآنيا ، بعد أن كانت هذه الحدود متكاملة في أول الأمر بدرجة أنها كانت مختلطة بعضها بعض •

هذا ، وما أبعدنا عن القول بأن لجميع العناصر ، التى يتفرق اليها ميل من الميول ، نفس الأهمية ، ولا سيما نفس القدرة على التطور • فقد فرقنا منذ قليل بين ثلاثة عوالم مختلفة ، اذا جاز لنا مثل هذا التعبير بصدد العالم العضوى • ففى حين أن العالم الأول منها لا يحتوى الا على الكائنات العضوية الميكروسكوبية التى ظلت على حالتها المبدئية ، فان الحيوانات والنباتات قد اتخنت سبيلها فى الارتقاء نحو آفاق سامية جدا • وهذه عى الظاهرة التى تحدث عادة عند تحليل أحد الميول • فمن بين مختلف ضروب النمو التى يفضى هذا الميل الى نشأتها ، نجد أن بعضها يستمر على نحو غير محدود ، وأن بعضها الآخر ينتهى الى آخر الشوط على نحو يختلف أمده طولا وقصرا • وهذه الضروب الأخيرة من النمو لا تنجم مباشرة عن الميل البدائي ، بل عن أحد عناصره التى انقسم اليها ، فهى ضروب من النمو التى تعد رواسب ، وقد أحدثها ووضعها فى أنساء ضروب من النمو التى تعد رواسب ، وقد أحدثها ووضعها فى أنساء أما هذه الميول الأولية حقيقة ، فانها تحمل علامة مميزة لها ، فيمسا نعتقد •

وهذه العلامة تشبه الأثر الذي مازلنا نراه في كل ميل من عده الميول ، وهو الأثر الذي كان يحتوى عليه الميل الأصلى الذي تعبر عذه الميول عن اتجاهاته المبدئية ، وفي الواقع لا يمكن تشبيه عناصر ميل من الميول بالأشياء المتجاورة في المكان والتي يتنافى بعضها مع بعض ، بن هي تشبه بالأحرى الحالات النفسية ، التي وان كانت كل حالة منها قائمة بذاتها ، الا أنها تساهم مع الحالات الأخرى ، وتنطوى ضمنا بهذه الطريقة على الشخصية الكاملة التي تنتمي اليها ، وقد قلنا انه ما من مظهر جوهرى من مظاهر الحياة الا وكان ينطوى في حالته الأولية أو الكامنة على خواص المظاهر الأخرى ، وبالمثل متى صادفنا في أحد خطوط التطور شيئا يمكن القول بأنه يذكرنا ، على نحو ما ، بما ينمو على طول الخطوط الأخسرى

وجب أن نستنتج من ذلك أننا نوجه وجها لوجه مع بعض العناصر المنفصلة عن ميل أولى بعينه • وبهـــذا المعنى تعبر النباتات والحيوانات تعبيرا واضمحا عن النوعين الكبيرين لنمو الحياة في اتجاهين متباعدين . واذا كان النبات يتميز عن الحيوان بالثبات وعدم الحساسية ، فان المركة والشعور يكمنان فيه على هيئة ذكريات يمكن أن تستيقظ من نومها . هذا الى أنه يوجد الى جانب هذه الذكريات النائمة في حالتها الطبيعية ذكريات أخرى مستيقظة وفعالة • وهي تلك الذكريات التي لا يعوق نشاطها نمو الميل الأولى نفسه • وربما أمكن تحديد هذه الفكرة في صيغة القانون التالى : عندما يتحلل أحد الميول في اثناء نموه فان كل ميل من الميول الخاصة التي تولد على هذا النحو يرغب في ابقاء وتنمية كل ما يحتوى عليه الميل البدائي مما لا يتنافى مع العمل الذي تخصص فيه • وبهذا قد يمكننا ، على وجه الدقة ، أن نفسر الظاهرة التي الحنا في عرضها في الفصل السابق ، وهي تكوين الأجهرة المعقدة التي توجد بعينها على خطوط مستقلة للتطور • وربما لم يكن هناك سبب آخر لاوجه التماثل العميقة بين النبات والحيوان : فإن التوالد الجنسي ربما لم يكن الا نوعا من الترف بالنسبة الى النبات ، ولكن كان من الواجب أن ينتهى اليب الحيوان ، أما النبات فقد كان من الضرورى أن يكون محمولا في نفس الوثبة التى دفعت بالحيوان الى هذا التوالد ، وهي وثبة مبدئية أصيلة ، سابقة لانقسام عالمي النبات والحيوان • وستقول هذا القول نفسه عن ميل النبات الى نوع من التعقيد المتزايد • وهذا الميسل جوهرى في عالم الحيوان الذي يخضع لحاجة ملحة تدفعه الى عمل يزداد اتساعا وفاعلية لكن النباتات التي قضى عليها بعدم الحساسية وعدم الحركة فانها لاتنطوى على نفس هذا الميل الا الأنها تلقت نفس الدفعة في مبدأ الأمر ، وتبين لنا بعض التجارب حديثة العهد أن هذه النباتات تتغير في اى اتجاه عندما يحل موسم « التغير الكبير » ، في حين أن الحيوان اضطر الى التطور في اتجاهات أكثر تحديدا ، حسبما يغلب على ظننا ٠ لكننا لن نلع أكثر من ذلك في هذا الانقسام المبدئي للحياة • فلننته الى تطور الحيوانات الذي يهمنا بصفة خاصة حدا ٠

صورة اجمالية عن الحياة الحيوانية

لقد قلنا أن العنصر المقوم للحيوانية هو القدرة على استخدام جهاز يمكن تحريكه لتحويل أككبر كمية ممكنة من الطاقة الكامنة المكدسة الى

أدعال « منفجرة » · وفي البدء يحدث الانفجار حسب الصدفة ، دون أن يكون قادرا على اختيار اتجاهه : وهكذا فان « الأميبيا ، تقذف زوائدها من أشباء الأقدام في جميع الاتجاعات وفي أن واحد • ولكن كلما صعدنا في السلم الحيواني رأينا أن شكل الجسم نفسه يرسم عددا من الانجامات المينة جد التعيس ، وتتخد الطاقة طريقها على طيل هذه الاتجاهات المعددة بعدد كبير من مجموعات العناصر العصبية التي توضع جنبا الى جنب ٠ ثم ان العنصر العصبي تحرر شبينا فشبيئا من الكتلة غير المتميزة تغريبا للنسيج العضوى • واذن ففي استطاعتنا أن نفرض أن القدرة على تحرير الطاقة المكدسة تحريرا مفاجئا انما تتركز في هذا النسيج وملحقاته ٠٠ والمحق أن كل خلية حية تنفق دائما شيئا من الطاقة لتحتفظ بتوازلها • أما الخلية النباتية الخامدة منذ البدء ، فأنها تستغرق بأسرها في عملية البقاء هذه ، كما لو كان واجبا ألا تكون الغاية التي تهدف اليها سوى وسبيلة في مبدأ الأمر ٠ أما لدى الحيوان فان كل شيء يتجه نحو العمل ، أى نحو استخدام الطاقة من أجل حركات الانتقال • ولا ريب في أن كل خلية حيوانية لا تعيش الا اذا أنفقت جزءا كبرا من الطاقة التي في متناولها، إ بل كثيرا ما تنفق هذه الطاقة باسرها ، لكن الكائن العضوى في جملته يريد اجتذاب أكبر قدر ممكن من هذه الطاقة الى النقط التي تنم قيها حركات الانتقال في المكان • ومن ثم ، فحيث يوجد جهاز عصبي ، بأنضائه الحسية وأجهزته الحركية التي تستخدم كملحقات له • فان كل شيء يجب أن يتم كما لو كانت بقية الجسم تنحصر وظيفتها الجوهرية في اعداد القوة التي ستزود بها هذه الأجهزة في الوقت المناسب حتى تحررها بنوع من الانفجار •

والواقع أن دور الغذاء لدى الحيوانات السامية غاية فى التعقيد ب فهو يستخدم أولا لتجديد الأنسجة ، ثم يزود الحيوان بالحرارة التى يحتاج اليها لكى يصبح مستقلا الى أكبر حد ممكن عن تغيرات درجة المحرارة الخارجية ، فالغذاء يساهم فى حفظ وصيانة وتدعيم الكائن العضوى الذى يقوم فيه الجهاز العصبى وتحيا عليه العناصر العصبية ، غير أنه لن يكون هناك أى سبب يدعو الى وجود هذه العناصر العصببة لو كان هذا الكائن العضوى لا يمدها هى ذاتها ، لا سيما العضلان التى، تحركها ، بكمية خاصة من الطاقة التى تنفقها ، بل فى استطاعتنا المحدس أن هذا هو الهدف الجوهرى الأخير للغناء على وجه الإجمال ، وليس معنى ذلك أن أكبر قسط من الغذاء يستخدم فى هذا العمل ، قمن المكن أن تنفق دولة ما نفقات هائلة لضمان جمع الضرائب ، وربما كان مجموع ما تحصل عليه بعد اسقاط مصاريف جمع الضرائب ضئيلا : ومع ذلك فان هذا المجموع هو سبب وجود الضريبة ، وكل ما أنفق للحصول عليها ومكذا الأمر بالنسبة الى الطاقة التى يتطلبها الحيوان من المواد الغذائية .

ويبدو لنا أن مناك عددا كبيرا من الظواهر التي ترشدنا الى أن المناصر العصبية والعضلية تشغل هذا المكان بالنسبة الى بقية الجسم العضوى • فلنلق أولا نظرة خاطفة على توزيع المواد الغذائية بين مختنف عناصر الجسم الحي • فهــذه المواد تنقسم الى طائفتين : فبعضها رباعي أو زلالي ، وبعضها ثلاثي وتشمل هيدرات الكربون والدهنيات ٠ والأولى مرنة بمعنى الكلمة ، وتهدف الى تحديد الأنسمجة _ هذا الى أنها تستطيع أن تصبح مصدرا للطاقة متى اقتضت الظروف ، وذلك بسبب ما تحتوى عليه من الكربون • غير أن وظيفة انتاج الطاقة تنسب الى مواد الطائقة الثانية على وجه أشد خصوصا ، فهذه المواد لما كانت ترسب في المخلية بدلا من أن تندمج بمادتها فانها تزودها بطاقة محركة على هيئة قوة كيميائية كامنة ، ثم تتحول الطاقة مباشرة الى حركة أو حرارة وبالاختصار ينحصر الدور الرئيسي للمواد الأولى في تجديد الآلة ٠ أما الثانية فتزود هذه الآلة بالطاقة • ومن الطبيعي أن المواد الأولى لا تختار مكانا تفضله بالذات ، اذ أن جميع قطع الآلة في حاجة الى صيانتها ، ليكن ليس الأمر كذلك بالنسبة الى المواد الثانية ، قان « هيدرات الكربون » توزع بطريقة غير متساوية الى حد كبير ، ويبدو لنا أن لعدم التساوى في توزيعها مغزى كبيرا جدا ٠

ففى الواقع لما كان الدم الشرياني يحمل هذه المسواد على هيئة «الجليكوز» فانها ترسب، فى مختلف الخلايا التى تتكون منها الأنسجة ، على هيئة «جليكوجين» ونحن نعلم أن من أهم وظائف الكبد أن يعمل على الاحتفاظ بنسبة ثابتة من الجليكوز فى الدم ، وذلك بفضل الكميات الاحتياطية التى تعدها الخلية الكبدية من « الجليكوجين » ومن اليسير أن نرى أن كل شىء يجرى ، فى كل من دررة الجليكوز فى الدم ومن تكديس «الجليكوجين» كما لو كان المجهود التام للكائن العضوى يهدف الى تزويد عناصر النسيج العضلى ، وعناصر النسيج العصبى أيضا ، بالطاقة الكامنة ، ويسلك هذا المجهود مسلكا مختلفا فى كلتا الحالتين ، غير أنه يفضى الى نفس النتيجة ، ففى الحالة الأولى ، يكفل المخلية كمية احتياطية هائلة ، ترسب فيها مقدما ، والواقع أن كمية

« الجليكوجين » التى تحتوى عليها العضلات هائلة اذا قارناها بما بوجه منها فى الانسجة الأخرى • وعلى عكس ذلك فان الكمية الاحتياطية فى النسيج العصبى ضئيلة (هذا الى أن العناصر العصبية التى ينحصر دورما فقط فى تحرير الطاقة الكامنة المختزنة فى العضلة لا نحتاج مطلقا الى بذل كثير من العمل فى آن واحد) : ولكن مما هو جدير بالملاحظة أن الدم يجدد هذه الكمية الاحتياطية فى نفس الوقت الذى تنفق فيه ، وهكذا يشحن العصب بالطاقة الكامنة فورا • واذن فكل من النسيج العضل والنسيج العصبى نسيجان ممتازان ، أما أحدهما فلأنه يزود بكميه احتياطية هائلة من الطاقة ، وأما الآخر فلأنه يزود دائما بالطاقة فى اللحظة التى يحتاج فيها اليها ، وبالقدر المضبوط الذى هو فى حاجة اليه •

وعلى نحو أشد خصوصا نرى هنا ان الجهاز الحسي الحركي هو 🕆 الذي يحتاج الى « الجليكوجين » أي الى الطافة الكاملة ، كما لو كانت بقية الكائن المضوى انما وجدت لكي تنقل القوة الى الجهاز العصب والى العضلات التي تحركها الاعصاب ومن المؤكد اننا متى فكرنا في الدور الذي يؤديه الجهاز العصبي (ولو كان حسيا حركيا) . باعتبار أنه منظم للحياة العضوية فمن المكن أن نتساءل اذا ما كان تبادل الخدمات بين هذا الجهاز وبين بقية الجسم دليلا على أنه هو السيد حقيقة وأن الحسم هو خادمه . لكن سوف يتجه الرء الى هذا الغرض اذا اعتبر توزيع الطاقة الكامنة بين الأسبحة في حالة الاسمستقرار (à l'état statique) اذا صبح هذا التعبير ، وسنوف يوقن بصحة هــذا الفرض تماما ، في اعتقادنا ، اذا فكر في الشروط التي تنفق فيها هــذه الطاقة ثم تجدد مرة أخرى • ولنفرض في الواقع ، أن الجهاز الحسى الحركي كبقيسة الأجهزة الأخسري ، وفي نفس مرتبتها • ولما كان يغوم في الكائن المضوى باسره نسوف ينتظل أن يزود بمقدار أضافي من الطاقة الكيميائية الكامنة حتى يؤدى عمله ، ومعنى ذلك بعبارة اخرى ، ان انتاج « الجليكوجين » هو الذي سوف يحدد مقدار ما تستهلكه الأعصاب والعضلات من هـنه المادة ، ولنفرض ، على عكس ذلك ، أن الجهاز الحسى الحركي جهاز مسيطر حقيقة فسوف يكون كل من زمن تاثيره وامتداد نطاقه مستقلا ، الى حد ما على الاقل ، عن كمية « الجليكوجين » المختزنة التي يحتوى عليها ، بل عن تلك الكميــة التي يحتوي عليها الكائن العضوى في جملته • وسوف يقوم بالعمل ، ومن الواجب أن تتكيف الانسجة الأخرى بقدر ما تسنطيع حتى

نزوده بالطاقة الكامنة ومن المحقق أن الأمور تتم على هذا النحو ، كما تدل على ذلك بصفة خاصة التجارب التى قام بها (مورا) (Morat) وديفور (Dufourt) (١) . فاذ: كانت وظيفة الكبد لانتاج (الجليكوجين) تتوقف على عمل الأعصاب المثيرة التى تسيطر عليها ، فان عمل هذه الأعصاب الأخيرة يتوقف على عمل الأعصاب التى تهزالعضلات المجركة بهذا المعنى ، وهو أن هذه العضلات الأخيرة تبدا فى بذل مجهود كبير لا تحسب له حسابا ، فتستهلك (الجليكوجين) ، فتقتل كمية (الجليكوز) فى الدم ، واخيرا لما وجب على الكبد أن يصب فى المدم جزءا من كمية (الجليكوجين) المختزنة فيه حتى يعوضه عما فقده ، فانه بضطر الى انتاج كمية جديدة من تلك المادة ، واذن فمن الواضح أن يضطر الى انتاج كمية جديدة من تلك المادة ، واذن فمن الواضح أن المجهاز ، ومن المكن القول بعبارة لا مجاز فيها أن بقية الكائن العضوى فى خدمته .

فلنفكر أيضاً فيما يحدث فى أثناء الصيام الطويل ، فالظاهرة الجديرة بالملاحظة الدى الحيوانات التى ماتت جوعا ، اننا نجد المغسليما تقريبا ، فى حين أن الاعضاء الاخرى فقدت جزءا كبيرا اوصفيرا من وزنها وأن خلاياها قد تغيرت تغيرات عميقة (٢) • ويبدو أن بقية الجسم قد ساندت الجهاز العصبى حتى الفاية القصوى ، اذا كانت تعتبر نفسها مجرد وسيلة بالنسبة الى ذلك الجهاز الذى يعتبر غاية لها .

وبالاختصار اذا أردنا الايجاز فأطلقنا اسم « الجهاز الحسى الحركى » على الجهاز الدماغى السوكى ، وعلى ما يتبعه من الأجهزة الحسية التى تعد امتدادا له ، وعلى العضلات المحركة التى يسيطر عليها نسوف يمكننا القول بأن كاثنا عضويا ساميا يتكون جوهريا من جهاز حسى حركى يقام على أجهزة للهضم والتنفس ودورة الدم والافراز وغير ذلك من الأجهزة التى تنحصر وظيفتها فى اصلاحه وتنظيفه وحمايته ، وفى خلق بيئة داخلية مستمرة له ، وانها تهدف فى آخر الأمر وبصفة

Archives de physiologie, 1892.

⁽¹⁾

De Manacéine, Quelques observations expérimentales sur (۲)
l'influence de l'insomnie absolue (Arch. ital. de biologie, t. XXI,
د دى ماناسين ، بعض ملاحظات تجريبية (Arch. ital. de biologie, t. XXI,
۱ الطلق ـ رمنذ عهد تريب أجريت بعض اللاحظات المائلة على رجل مات جوعا بعد صبام
۱ منظر في مذه المسألة ملخصا لبحث بالروسية قام به تارا كيفيتشن وستشاسني Tarakevitch et Stchasny Année biologique de 1898, p. 338).

خاصة الى تزويده بالطاقة الكامنة لتحويلها الى حركة انتقال فى المكان (١) حقا ان الوظيفة العصبية كلما ازدادت كمالا كانت الوظائف المساندة لها تتجه نحو النمو ، ومن ثم فانها تصبح أكثر تشددا فى مطالبها ، وكلما اخذ النشاط العصبى يظهر على سطح الكتلة « البرتوبلاسمية » التى كان غير مميز عنها ، اضطر أن يدعو الى جواره ضروبا شتى من النشاط لتى يعتمد عليها ، رما كان من المكن أن تنمو هذه الضروب الاخيرة من النشاط الا على أساس ضروب أخرى من النشاط تتضسمن ضروبا أخرى ، وهكذا دواليك على نحو غير محدود ، ولذا فان تعقيد الوظائف الدى الكائنات العضوية العليا يستمر الى مالا نهاية له . واذن فدراسة أحد هذه الكائنات العضوية السامية سوف يجعلنا ندور في حلقة مفرغة كما لو كان الكل يستخدم وسيلة للكل ، ومع ذلك فان لهذه الحلقة مركزا ومو في مجموع العنساصر العصبية المتدة بين الأعضاء الحسية وجهاز الحركة في المكان ،

ولن نلح هنا فى توضيح نقطة عالجناها فيما مضى بنوسع فى بحث سابق ، فلنكتف بالإشارة مرة أخرى الى أن تقدم الجهاز العصبى قد تم ، فى آن واحد ، فى اتجاه تكيف أكثر دقة للحركات ، وفى ذلك الاتجاه الآخر الذى ترك فيه للكائن الحى قدرا اكبر من حرية الاختيار بين تلك المصركات ، وقد يبدو هذان الميلان متضادين ، وهما كذلك بحسب الواقع ، ومع ذلك فان سلسلة عصبية ، ولو كانت فى احط صورها ، تستطيع التوفيق بينهما ، ففى الواقع ترسم هذه السلسلة خطسا محددا تماما بين نقطة واخرى من سطح الجسم ، واحدى هاتين النقطتين خسية والأخرى حركية ، واذن فهى تشسق مجرى لنشاط كان شائعا فى الكتلة « البرتوبلاسمية » فى مبدأ الامر ، هذا من جهة ، ولكن من

⁽١) لقد سبق أن قال كيفيه (Cuvier) : « والواقع أن الجهاز العصبي هو الحيوان بأسره ، أما الأجهزة الأخرى فأنها الا توجد الا لخدمته

⁽Sur un nouveau rapprochement à établir entre les classes qui composent le règne animal, Archives du Museum d'histoire naturelle, Paris, 1812, p. 73-84.)

ويتبغى ، بطبيعة الأس ، أن ندخل على صدة العبارة عددا كبيرا من التحفظات ، فندخل فى حسابنا مثلا ، حالات التقهقر والتدمور التى يتخلى فيها الجهاز المصبى عن مكان الصدارة ، ويجب عل وجه الخصوص أن نضيف الى الجهاز المصبى ، الأجهزة الحسية من جهة ، والأجهزة التى يقوم الجهاز المصبى مقام وسيط بينها ، انظر لفؤستر مقالا عن « الفسيولوجيا » Physiology فى دائرة المارف البريطانية ايدنبره ١٨٨٥ صفحة ١٧ ،

المحتمل من جهـة أخرى ان العناصر ألتى تتألف منهـا تلك السلسلة منفصلة ، وعلى كل لو فرضنا انها تتواصل فيما بينها ، فانها تنطوى على انفصال وظيفي ، وذلك لان كل عنصر منها ينتهي بنوع من مفترق الطرق حيث يستطيع التيار المصبى أن يختار طريقه دون ربب ... فابتداء من أحط أنواع الحيوان وأقربها الى عالم النبات حتى أرقى الحشرات تركيبا ، وحتى اكثر الحيوانات الفقرية ذكاء ، كان التقدم الذي تحقق بصفة خاصة تقدما للجهاز! العصبي ، تصحبه في كل مرحلة من مراحل جميع الابتكارات والتعقيدات في القطع التي كان هذا التقدم يتطلبها • وقد أومأنا في مستهل هذا الكتاب الى أن وظيفة الحياة هي . ادخال عدم التحديد على المادة ، فالأشكال التي نخلقها كلما تقدمت في طريق النطور اشكال غيرمحددة ، واريد بذلك أنه لا يمكن التكهن بها. ثم أن النشاط الذي يجب أن تستخدم هذه الاشكال معبرا له نشاط يزداد عدم تحديده شيئا فشيئا ، ومعنى ذلك أنه يزداد حرية بالتدريج فان جهازا عصبيا مكونا من خلايا عصبية وضعت جنبا الى جنب ، بعيث تفتح عند نهاية كل منها عدة طرق وتثار عندها مشاكل مساوية ، لهو مستودع حقيقي لعدم التحديد . أما ان لب الدفعة الحيوبة قدانهم ف الى خلق أجهزة من هذا القبيل فذلك ما تدل عليه ، في اعتقادنا ، نظرة خاطفة نلقيها على جملة العالم العضوى . لكن من الضروري ان نلقى أضواء موضحة على هذه الدفعة الحيوبة نفسها .

نمو الحيوانية:

يجب الا ننسى ان القوة التى تتطور فى خلال العالم العضوى قوة محدودة تحاول دائما أن تسمو على نفسها ، وانها تظل دائما غير مطابقة تماما للعمل اللدى تتجه الى انتاجه ، ولما تجاهل المدهب الغائى المحض هذه النقطة وقع فى اخطائه العديدة وفى تاويلاته الصبيانية ، فانه تخيل العالم الحى فى جملته كما لو كان جهازا صناعيا ، وكما لو كان مثيلا بأجهزتنا نحن ، ففى مثل هدا الجهاز ترتب القطع من اجل تحقيق افضل حركة ممكنة من الجهاز ، وسيكون لكل قطعة سبب لوجودها ووظيفتها وهدفها ، وسدوف تؤلف فى جملتها جوقة تؤدى برنامجا موسيقيا عظيما ، لا تظهر ضروب النشاز الظاهرية فيه الا من اجل أبراز التوافق الوسيقى الاساسى ، ونقول بالاختصار ان كل شيء فى

الطبيعة سبتم على غرار ما يحدث فبما تنتجه العبقرية الانسائية ، حيث يمكن أن تكون النتيجة التي نصل اليها ضئيلة ، غير أنه يوجد في الأقل مطابقة تامة بين الشيء المسنوع وبين العمل الذي بذل في الصنعة .

وليس ثمـة شيء شبيه بذلك في تطور الحيـاة ، فعدم التناسب زبين العمل والنتيجة لما يفاجأ النظر ، فليس هناك دائما سيوى مجهود كبير واحد ، ابتداء من أسفل العالم العضوى حتى أعلاه ، غير ان الذي يحدث في اكثر الاحيان هو أن هذا المجهود سرعان ما يتوقف ، فيشل احيانا عن طريق القوى المضادة له ، واحيانا يغفل عما يجب عمله بما هو في سبب القيام به ، فيستغرق في الشكل الذي كان مهتما باتخاذه ويظل مسحورا به كما لو كان مرآة مفناطيسية ، وفي حين يبدو انه قد انتصر على ضروب المقاومة الخارجية وعلى مقاومته الدانية ، حتى في اكثر انتاجه كمالا ، فانه يظل تحت هذه المادية التي اضطر الى التشكل بها ، وهذا هو ما يستطيع كل واحد منا أن يختبره بالتجارب في نفسه، فان ارادتنا تخلق العادات الناشئة التي سوف نقضى عليها لو لم تتجدد بمجهود مستس وهي تخلق تلك العادات حنى في نفس الحركات التي تؤكد بها حريتها ، فالجمود الآلي بتربص بها ، وسوف تتجمد اكثر الافكار حيوية في الصيفة الني تعبر عنها . فالكلمة تنقلب ضد الفكرة والحرفية تقتل الروح . وأن أشد ضروب حماسنا حدة متى عبرنا عنه بافعالنا تعبيرا خارجيا فانه يتجمد احيانا ، بصفة طبيعية حدا ، في صورة نفعية بحتة أو صورة غرور . ومن اليسير أن يتشمكل كل من النفعية والغرور بصورة الآخر الى حد يمكن معه أن تخلط بينهما ، وأن ترتاب في الحلاصنا الشخصي ، وأن نجعه الخبر والحب اذا كنا لا نعلم أن الميت يحتفظ بسمات الحي لمدة ما من الزمن ٠

ان السبب العميق لهذه الضروب من النشاز يرجع الى اختلاف جوهرى فى معدل الحركة . فالحياة ، على وجه العموم ، هى الحركة نفسها : ولكن المظاهر الخاصة للحياة لا تتقبل هذه الحركة الا آسفة وهى تتاخر عن اللحاق بها دائما ، فتلك الحركة تتجه الى الأمام دائما ، أما هذه المظاهر فتريد ان تدور فى مكانها ، فالتطور بصفة عامة يتم بقدر المستطاع على هيئة خط مستقيم ، فى حين أن كل تطور خاض هو عملية دائرية ، فالكائنات الحية تدور حول نفسها وهى شبيهة بدوامات الغبار التى تحملها الربع فى أثناء هبوبها ، فهى معلقة وسط التيار

الاكبر للحياة ، واذن فهى ثابتة نسبيا ، بل انها تجيد محاكاة عسدم الحركة ، بحيث نعالجها على أنها اشياء بدلا من أن نعدها ضروبا من التقدم ، وذلك عندما ننسى أن ثبات شكلها نفسه ليس الا رسما لاحدى الحركات ، ومع ذلك فان التيار الخفى الذى يحمل هذه الكائنات ينقلب احيانا شيئا ماديا تحت اعيننا على هيئة رؤية عابرة . وأنا لنجد هذا الاشراق المفاجىء أمام بعض صور الحب الأموى الذى يتخذ لدى معظم الحيوانات مظهرا ملحوظا جدا ، ومؤثرا أيضا أشد التاثير ، والذى يمكن ملاحظته في مقدار العناية التي يحيط ها النبات بذره . وهذا الحب الذى رأى فيه بعضهم سر الحياة الأكبر ، ربما كان هو الذى يكشف النقاب عن حقيقة الحياة فهو يرينا كيف يحنو كل جيل على الجيل الذى يليه ، وهو يوجى الينا بان الكائن الحي انها يعد معبرا للحياة على وجه الحصوص ، وأن لب هذه الحياة ينحصر في الحركة التي تنقلها ،

وهذا التباين بين الحياة على وجه العموم ، وبين الاشكال التي تتجلى فيها ينطوى على نفس الخاصية في كل موطن • ويمكننا القول بان الحياة تميل الى القيام باكثر ما يمكن من عمل ، لكن كل نوع من الأنواع يفضل بذل أقل نصيب ممكن من المجهود • فاذا نحن فحصنا الحياة من حيث جــوهرها نفسه ، أي باعتبار انها انتقال من نوع الى نوع . فانها ستكون عملا يتضخم على الدوام ، غير أن كل نوع من الأنواع التي تمر الحياة خلالها ، لا يهدف الا الى ما فيه يسر له ، فهو يتجه الى ما يتطلب أقل عناء • ولما كان منهمكا في الصورة التي سيتشكل بها فانه يتطرق الى حالة هى بين النوم واليقظة يجهل فيها كل شيء عن الحياة تقريباً ، فهو يتشكل في ذاته من أجل أسهل ضروب الاستغلال المكنة للبيئة المحيطة به مباشرة • وهكذا ، فان الفعل الذي تنجمه به الحياة الى خلق صورة جديدة ، والفعل الذي تُتشكل هذه الصورة تبعا له ، حركتان مختلفتان ، ومتضادتان في كثير من الأحيان • ويمتد الفعل الاول منهما خلال الثاني ، لكنه لا يستطيع ان يمتد خلاله دون ان يسهو عن اتجاهه ، كما تد يحدث لاحد الوثابين ، فانه متى اراد اجتباز احدى المقبات فقد يضطر الى تحويل عينيه عنها لينظر الى نفسه هو.

ان الاشكال الحية ، هى بحسب تعريفها نفسه ، اشكال قابلة للحياة . ومهما كان من تفسيرنا لتكيف الكائن العضوى بشروط وجوده فان هـذا التكيف لابد أن يكون كافيا ما دام النوع مستمرا فى البقاء . وبهذا المعنى ، فان كل نوع من الانواع المتتابعة التى يصــفها علم

الحيوانات المنقرضة وعلم الحيوان كان « نجاحا » أحرزته الحياة ، لكن تبدو الامور بمظهر مختلف تماما عندما نقارن كل نوع بالحسركة التى وضعته على طريقها ، لا بالشروط التى اندمج فيها هذا النوع ، وكثيرا ما انحرفت هذه الحركة ، وفى كثير من الاحيان ايضا اوقفت ايقافا تاما فما كان ينبغى أن يكون مكانا للعبور أصبح نهاية للطريق ، ومن هذه الوجهة الثانية للنظر يبدو أن الاخفاق هو القاعدة ، وأن النجاح هو النادر والناقص دائما ، وسنرى عما قليل أن اتجامين اثنين من بين الاتجاهات الأربعة الكبرى التي سارت فيها الحياة النيوانية ، قد أفضيا الى طرق موصدة ، وأن المجهود الذي بذل في الاتجاهين الأخيرين الفضيا على وجه العموم مع النتيجة الذي إدى اليها .

ان الوثائق التي تلزمنا لرسم صورة مفصلة عن هــــذا التاريخ تنقصنا ، ومع ذلك فانا نستطيع توضيح خطوطه الكبرى . فلقد قلنا أن الحيوانات والنباتات لم تلبث أن اضطرت الى الافتراق ابتداء من الأصل المشترك بينها ، فاستغرق النبات نائما في سكون ، بينما ازددادت يقظة لحيـوان شيئا فشيئا ، واتجه باحثا عن جهاز عصبي يسـتحوذ عليه ، ومن المحتمل أن يقضى مجهود العالم الحيواني الى خلق كالنات عضوية أولية • ومع ذلك فانها لله مزودة بنوع من الحركة ، وهي غير محددة الاشكال على وجه الخصوص مما يسمح لها بقبول جميع ضروبالتحديد في المستقبل . ومن الممكن أن هذه الحيوانات كانت شهه ببعض الديدان التي تراها مع هــذا الفارق ، وهو ان الديدان التي تحيا في الوقت الحاضر ، والتي سنقارن بينها وبين تلك الحيوانات ، انما هي أسئلة مفرغة ومتجمدة لأشكال بلغت من المرونة مالا نهاية له ، وكانت تنطري على امكانيات لا نهاية لها في المستقبل ، وقد كانت هي الاصل المشترك بين « الشوكيات » (Echinodermes) والرخورات والمفصليات (١) والحيوانات الفقرية . (Arthropodes)

وكان هناك خطر يتربص بها ، وكانت هناك عقبة كادت توقف تقدم الحياة الحيوانية من دون ريب ، فهناك خاصية لا نستطيع الا ان ندهش لها عندما نلقى نظرة على حيوانات المصور الاولى ، وهى أن الحيوان كان سجينا في غلاف صلب الى حد كبير أو قليل ، وكان من

⁽۱) هى شسسية من الحيوانات اللافقرية ، لها الرجل مقسلية ، ومنها الحشرات والقشريات والعناكب والمقارب وغيرها « مصطلحات فى علوم الأحياء » من مجبوعة المجمع اللغوى ص ٥٦٩ ، (المترجم)

الضروري أن يعوق هذا الغلاف حركاته • بل كثيرًا ما كان سببًا في شلهًا وفي ذلك الحين كان للرخويات محار اكثر انتشارا منه في الوقت الحاضر أما المفصليات فكانت مزودة ، على وجه العمسوم بدرقات وتلك هي القشريات • أما أبعد الأسماك عهدا فكان لها غلاف عظمى في غاية الصلابة (١) . ونعتقد أنه يجب البحث عن تفسير لهذه الظاهرة العامة بميل الكائنات العضوية الرخوية الى الدفاع عن نفسها ، بعضها تجاه بعض ، بأن تصبح عسيرة الالتهام بقدر الامكان • فكل نوع من الأنواع سيتجه نحو أشد الافعال يسرا بالنسبة اليه ، وذلك فيما يتصل بالفعل الذي سيتكون عن طريقه • وكسا أن بعض الكائنات العضوية البدائية قد اتجه نحو الحيوانية عندما أقلع عن صنع المادة العضوية عن طريق المادة غير العضوية ؛ وجعل يقترض المواهد العضوية تامة التكوين من بعض الكائنات العضوية التي اتجهت من قبل الى الحياة النباتية ، كذلك نرى أن عــددا كبيرا من الأنواع الحيوانية نفســها يتحايل لكي يحيا على حساب الحيوانات الاخرى . فالكائن المضوى الذي يعد حيوانا . اي الكائن المتحرك يستطيع ، في الواقع ، أن يفيه من حركته حتى يذهب للبحث عن حيوانات عزلاء لكي يتغذى منها كما يفعل بالنياتات تماما ٠ وعلى هذا النحو كلما زادت حركة الانواع أصبحت ، من غير شك ،اكثر اقداما واشمد خطرا بعضها بالنسمية آلى بعض . وقد وجب أن يفضى ذلك الى توقف مفاجىء في تقدم العالم الحيواني بأسره ، ذلك التقدم الذي كان يتجه بالحركة الى مرتبة تزداد سموا بالتدريج ، وذلك لانه من المحتمل أن البجلد الصلب والجيرى للشوكيات ومحار الرخويات ، ودرقات ألقشريات والدرع الفضروني للاسماك القديمة ، كانت ترجيع بحسب اصلها المشترك الى المجهود الذى بذلته الانواع الحيوانية لحماية انفسها من الانواع المعادية لها ، لكن هذا الدرع الذي يحتمي الحيوان خلفه كان يموقه في حركاته ، وكان ينتهي به الى عدم الحركة احيانا . واذا كان النبات قد تخلى عن الشعور عندما الحاط نفسه بغشاء من « السليلوز » ، فان الحيوان لما حبس نفسه في حصن او في سرابيل من الحديد قضى عليه باز يظل في حالة وسط بين النوم واليقظة ، وتلك هي حالة الحمود التي لا يزال يعيش فيها حتى اليوم كل من الشوكيات بل الرخويات • أما المفصليات والحيوانات الفقرية فلا ريب في إنها كانت

⁽۱) فيما يتصل بهذه السائل المختلفة انظر كتاب « جودرى » Essai (Gaudry) de paléontologie physique, Paris, 1896, p. 14-16 et 78-79.

مهددة بالخطر هي الاخرى ، لكنها نجت من هذا الخطر : وهذا الظرف السعيد هو السبب في الازدهار الحالي لأسمى أشكال الحياة ·

وفي الواقع نرى أن دفعة الحياة للحركة تتغلب في اتجاهين : فقد استعاضت الأسماك عن دروعها الغضروفية بالقشور ، وقبل ذلك بزمن طويل بدا أن الحشرات قد تخلصت ، هي الاخرى ، من اللرع الذي . حمى اسلافها ، واستطاعت هذه الحيوانات وتلك أن تسد النقص في درعها الذي يحميها بسرعة حركاتها التي كانت تسمح لها بالنجاة من أعدائها ، كما كانت تتيح لها المبادأة بالهجوم ، وباختيار مكان اللقاء وزمانه . وانا تلاحظ تقدما من نفس هذا القبيل في تطور السللج الإنساني ، فقد كانت الحركة الاولى هي البحث عن مخبأ ، اما الثانية وكانت افضل ، فهي ان يكون المرء على اكبر قدر ممكن من المرونة من أجل الهرب ومن أجل الهجوم على وجه الخصوص - ذلك أن الهجوم مازال افضل وسيلة للدفاع عن النفس ، وهكذا استعيض عن الجندى الاغريقي الثقيل بالبجندي الروماني ، كما أضطر الفارس المثقل بالحديد ان يفسح مكانه لجندى الشاة ذي الحركات الطليقة ، وعلى وجهالعموم ترى أن أعظم ضروب النجاح أنما كانت من حظ هولاء الذين قبلوا التعرض لأكبر المخاطر ، سواء أكان ذلك بالنسبة الى تطور الحياة في جملتها ، أم الى تطور المجتمعات الانسسانية ، أم الى تطور مصائر الافراد .

واذن فمن المسلم به ان مصلحة الحيوان كانت فى ان يصبح اكثر حركة ويستطيع المرء أن يفسر دائسا كيف تتحول الانواع بسبب مصلحتها الخاصة ، كما سبق أن قلنا ذلك بمناسبة التكيف على وجه العموم وهكذا سيتبين السبب المباشر للتغيير ، غير انه لن يكشف فى اكثر الاحيان الا عن اشد الاسباب سطحية ، اما السبب العميق فهو الدفعة التى قذفت بالحياة فى العالم ، والتى جعلتها تنقسم الى شطرين بين النباتات والحيوانات ، والتى وجهت الحيوانية نحو مرونة الشكل، والتى استطاعت ، فى لحظة معينة وفى بعض النقط على الاقل ، ان توقظ العالم الحيوانى الذى كاد يستغرق فى النوم ، وان تدفعه الى الامام .

وفى هذين الطريقين اللذين تطورت فيهما الحيوانات الفقرية والمفصليات كل على حدة ، انحصر النمو قبل كل شيء فى تقدم الجهاز العصبى الحسى والحركي (باستثناء حالات التقهقر التي ترتبط بالتطفل

أو بأى سبب آخر) • فالكائن يبحث عن الحركة ويبحث عن المونة ويبحث عن المونة ويبحث عن المونة ويبحث عن أنواع شتى من الحركات وذلك خلال عدد لا بأس به من ضروب التحسس ، وقد صحبت ذلك في أول الامر محاولات نحسو الافراط في الكتلة وفي القوة الوحشية لكن هذا البحث نفسه قد تم في اتجاهات متباعدة ، ذلك ان نظرة خاطفة نلقيها على الجهاز العصبي للدي المفصليات وعلى الجهاز العصبي للحيوانات الفقرية تنلرنا بوجود أوجه خلاف ، فعند الحيوانات الأولى يتكون الجسم من سلسلة طويلة أو قصيرة من الحلقات المتلاصقة ، وعندئذ يتوزع النشاط الحركي بين عدد مختلف وهائل ، في بعض الاحيان ، من الزوائد التي لكل منهسا تخصصها ، أما لدى الحيوانات الأخرى فان النشاط يتركز في زوج من الاعضاء فقط ، وهذان العضوان يؤدبان وظائف تتوقف الى حد قليل جسدا على شكلهما (١) ، ويصير الاستقلال تاما عند الانسان الذي تستطيع يده القيام بأي عمل كان .

وهذا هو ما نراه في الأقل · ووراء ما نراه يوجد الآن ما نحدس به وهما قوتان ملازمتان للحياة ومختلطنان بها في أول الامر ثم وجب ان تنفصل احداهما عن الاخرى في أثناء نموهما .

واذا اردنا تعریف هاتین القوتین فمن الواجب ان نفحص الانواع التی وصلت الی القمة فی کل من تطور المفصلیات ، وتطور الحیوانات الفقریة ، لکن کیف یمکن تحدید هذه القمة ؟ وهنا نخطی طریقنا ایضا لو کنا نهدف الی الدقة الهندسیة ، فلیس هناك علامة واحدة بسیطة تمکننا من التعرف علی ان نوعا من الانواع اكثر تقدما من نوع آخر فی خط بعینه من خطوط التطور ، فهناك خواص عدیدة یجب المقارنة بینها و تقدیرها فی کل حالة خاصة ، لکی نعلم الی أی حد هی جوهریة او عرضیة ، والی ای حد یجدر بنا ان نحسب لها حسابها .

فليس من المشكوك فيه مثلا ، أن النجاح أعم مقاييس التفسوق ذلك أن هذين المصطلحين مترادفان إلى حد ما · فعندما يكون الأمر خاصا بالكائن الحي يجب أن نفهم النجاح على أنه استعداد للنمو في أشد البيئات اختلافا ، وخلال أكبر قدر ممكن من الصعوبات المختلفة ، بحيث يمكن أن يمتد على أكبر مساحة ممكنة من الأرض ، فالنوع الذي يطالب بأن تكون الارض باسرها تحت سلطانه لا شك في أنه نوع مسيطر

Shaler. The Individual, New York, 1900, p. 118-125. (\)

ومتفوق تبعا لذلك . وذلك هو شأن النوع الانسانى الذى يحتل قمة التطور مر بين الحيوانات الفقرية ، لكن ذلك هو أيضا شأن سلسلة ذوات المفاصل من الحشرات ، ولا سيما بعض الحشرات غشائية الأجنحة (Hyménoptères) وقد قيل أن النمل يسيطر على باطن الأرض ، كما أن الانسان سيد سطحها .

ومن جانب آخر نجد ان مجموعة من الأنواع ظهرت فى وقت متأخر يمكن أن تكون مجموعة من الأنواع المنحلة • لكن كان من الضرورى أن يندخل سبب خاص يؤدى الى الانحلال • ومن حيث المبدأ قد تكون هذه المجموعة ارقى من المجموعة التى تفرعت عنها . وذلك لانها تقابل مرحلة تطور اكثر تقدما . من المحتمل أن الانسان كان آخر الحيوانات الفقرية ظهور (١) . أما فى سلسلة الحشرات فلم يظهر بعد غشائية الاجنحة سوى صدفية الاجنحة (Lépidoptères) ومعنى ذلك ، دون ريب أنها نوع منحل وطفيلي حقيقة على النباتات ذات الزهر •

وهكذا ، تقودنا طرق مختلفة الى نفس النتيجة ، ومن المحتمل أن يكون تطور الفصليات قد بلغ أوجه مع الحشرة ، ولا سيما غشائية الأجنحة ، كما هى الحال بالنسبة الى تطور الحيوانات الفقرية مع الانسان . والآن ، اذا لاحظنا ان الفريزة لم تصل الى مقدار ماوصلت اليه من نمو الافي عالم الحشرات، وليست مثيرة للاعجاب في اية مجموعة من الحشرات بقدر ما هى لدى غشائية الاجنحة ، فسيمكننا القول بأن كل التطور في العالم الحيواني – مع استثناء حالات التقهقر نحو الحياة النباتية – قد تم في طريقين متباعدين اتجه أحدهما نحسو الغريزة والآخر نحو اللكاء .

واذن فالخمود النباتى والعقل والغريزة هى فى نهاية الأمر عناصر التى تقترن فى الدفعة الحيوية المشتركة بين النباتات والحيوانات ، والتى تنفصل بعضها عن بعض بسبب نمائها وحده ، وذلك فى أثناء نمو تتشكل

⁽۱) قد انكر هذه النقطة الاستاذ و رينيه كنتون ، (René Quinton) الذي يرى المحيوانات النديية آكلة اللحوم والمجترة ، وبعض الطيور أيضا ظهرت بعد الانسان (R, Quinton, L'eau de mer milieu organique, Paris, 1904, p. 435) ولنقل بصغة عابرة ان نتائجنا العامة وان كانت شديدة الاختلاف عن نتائج رينيه كنتون ، فانها لا تتنافى معها ، وذلك لان التطور اذا كان قد حدث على النحو الذي نتصوره فمن الضروري أن الحيوانات الفقرية قد بذلت جهدا للبقاء في أشد الشروط العملية ملاءمة ، وهي نفس الشروط العملية قد وضعت فيها نفسها أولا .

نيه بصور غير متوقعة الى اكبر حد . وإن الخطأ الرئيسى ، الى الخطأ الرئيسى ، الى الخطأ الذي انتقل دنسلا السطو ، والذى افسد دعظم فلسفات الطبيعة ، هو النظر الى الحياة النباقية والحياة الفريزية والحياة العقلية على انها ثلاث درجات متتابعة لميل واحسد ينمو ، في حين انها ثلاثة اتجاهات متباعدة لنشاط انقسم في أثناء نموه ، فالفارق بينها ليس فارقسا في الشدة ولا فارقا في الدرجة على وجه اعم ، وانما هو فارق في الطبيعة.

العقل والغريزة:

ومن المهم أن نتعمق في هذه النقطة • ففيما يتعلق بالحياة النباتية والحياة الحيوانية راينا كيف تكمل كل منهما الاخرى؛ وكيف تتعارضان فيما بينهما . والآن يجب أن نبين كيف يتعارض العقل والفريزة فيما بينهما أيضا ، وكيف يكمل كل منهما الآخر . لكن لنقل أولا لماذا حاول بعضهم أن يرى في العقل والفريزة ضربين من النشاط احدهما اسمى من الثاني ويقوم على أساسه ، في حين أن الحقيقة هي أنهما ليسا شيئن من نفس النوع ، وأن احدهما لم يظهر عقب الآخر ، وأنه لا يمكن أن نحدد لكل منهما مرتبة .

ذلك أن العقل والفريزة لما بدا بالتداخل فيما بينهما فقد احتفظا بشيء من أصابهما المشترك ، فلا يوجد أحدهما أو الآخر مطلقا في حالة نقاء محض . فقد قلنا أن شعور الحيوان وحركته قد يستيقظان لدى النبات الذي يوجدان لديه في حالة سبات ، وأن الحيوان يعيش تحت تهديد مستمر بالاتجاه إلى الحياة النباتية ، وفي مبدأ الامر كان ميلا النبات والحيوان يتدخلان إلى حد كبير ، بحيث لم يكن هناك مطلقا انفصال تام بينهما : فأحدهما يستمر في مساورة الآخر ، كما نجدهما المختلطين في كل مجال، فالنسبة هي التي تختلف. وهكذا الامربالنسبة الى العقل والغريزة ، فليس هناك عقل الا ونكشف فيه عن آثار بحاشية من العقل والغريزة ، فليس هناك عرزة على وجه الخصوص الا وكانت محوطة بحاشية من العقل ، وحاشية العقل هذه هي التي كانت سسببا في كثير من الاخطاء . فنظرا لان في الغريزة قليلا أو كثيرا من العقل . فقسد استنتج بعضهم أن العقل والغريزة من نفس النوع ، وانه لا يوجد بينهما الا فارق من حيث التعقيد أو الكمال ، وانه من المكن ، بصفة خاصة أن نعبر عن أحدهما بالمسطلحات التي تناسب الآخر ، والحقيقة انهما أن نعبر عن أحدهما بالمسطلحات التي تناسب الآخر ، والحقيقة انهما

لا يصطحبان الا لأن أحدهما يكمل الآخر ، وهما لا يتكاملان الا لأنهما مختلفان . فان ما تنطوى عليه الفريزة من عنصر غريزى مضاد في الجاهه لما يحتوى عليه العقل من عنصره ذاته .

ولن يعجب أحد اذا نحن الحجنا في بيان هذه النقطة ، فانا نعدها نقطة رئيسية .

ولنقل اولا بأن ضروب التفرقة التي سنقررها ستكون حاسمة أكثر مما ينبغي ، ويرجع ذلك ، على وجه التحقيق ، الى أننا نريد تعريف الغريزة بما تنطوى عليه من عناصر غريزية ٪ وتعريف العقل يما ينطوى -عليه من عناصر عقلية • في حين أن كل غريزة محددة بالذات تختلط بالمقل ، كما أن كل عقل واقعى ممتزج بالفريزة أضف إلى ذلك أنه لا يمكن تعريف العقل ولا الغريزة تعريفا صارما فهما ميلان وليسا شيئين ناميي التكوين ، وأخيرا ، يجب ألا ننسى أننا ننظر الى العقل والغريزة في هذا الفصل ، وقت خروجهما من الحياة التي تضعهما على طـــول الطريق الذي تجتازه . لكن الحياة التي تظهر في كائن عضوى تعسد في نظرنا مجهودا خاصا للحصول على بعض الاشياء من المادة غير الحية. واذن فلا سبيل الى المجب اذا كان اختلاف هذا المجهود هو الذى يفجا نظرنا في الفريزة وفي المقل ، واذا كنا نرى أن هذين الشكلين من النشاط النفسي هما ، قبل كل شيء ، متجهان مختلفان للتأثير في المادة غسير الحية . وهذه النظرة الضيقة لاعتبارهما ستمتاز بأنها تزودنا بوسيلة موضوعية للتفرقة بينهما • وعلى عكس ذلك ، لن تحدد لنسأ ، فيما يتعلق بالعقل على وجه العموم ، والفريزة بصفة عامة ، الا الوضيع المتوسط الذي يتأرجح كلاهما فوقه أو تحته بصغة مطردة • وهذا هــو السبب في أنه يجب الا يرى المرء فيما سنذكره مباشرة الا رسماتقربيا ستبدو فيه تعاريج كل من العقل والغريزة أكثر بروزا مما ينبغى ، وسوف نففل في هذا الرسم الظلال التي ترجع في آن واحد الي عدم الم ضوع شديد القموض لن يكون مجهودنا نحو الوضوح كبيرا الى حد الكفاية • وفيما بعد سوف يكون من اليسير دائما أن يجعل الأشكال أكثر ابهاما وأن نصلح ما عسى أن يحتوى عليه الرسم من طلع هندسي بالغ وبل أن نستميض أخيرا عن جفاف الرسم بمرونة الحياة .

فالى اى تاريخ سترجع ظهور الانسان على الارض ؟ الى العضر الذي كانت تصنع فيه الاسلحة الاولى والادوات الاولى . اننا لم ننس

الخصومة التاريخية التي نشبت حول الكشف اللي قام به «بوشيه دي (Boucher de Perthes) في محجــر « مولان كينيــون ، (Moulin — Quignon) فقد كان الأمر ينحصر في معرفة اذا كنا خيال فنوس حقيقية أم أمام قطع من الصوان التي تحطمت بصفة عرضية ٠ لكن لو كانت هـذه فئـوساً صغيرة لكنا أمـام عقـل ، وأمـام عقـل انساني على وجه الخصوص ، ولم يشك أحد في ذلك لحظــة ، ولنفتح من جانب آخر ، مجموعة من النوادر عن عقل الحيوانات ، فسنرى انه يوجد الى جانب كثير من الافعال التي يمكن تفسيرها بالمحاكاة أو بالترابط الآلى بين الصور الخيالية ، بعض الافعال التي لا تتردد في التصريح بأنها توصف بالعقل ، وفي المرتبة الاولى توجد تلك الافعال التي تشهد بوجود فكرة « صناعة » ، وذلك اما أن الحيوان يصل من تلقاء نفسه الى تشكيل أداة فجة ، واما أن يستغل لصالحه شيئا صنعه الانسان ٠٠ والحيوانات التي نضعها مباشرة بعد مرتبة الانسان من جهة العانــل كالقرود والفيلة هي التي تعرف كيف تستخدم اداة صناعية ، عندما تسنيح الفرصة . وسوف تضع بعد هذه الحيوانات ، وعلى مقربة منها، تلك التي تتعرف على شيء مصنوع : مثال ذلك الثملب الذي يعسلم جيدا أن شراكًا ليس الا شراكا ، ولا ريب في أن العقل يوجد في كل موطن يوجد فيه استنباط ، لكن الاستنباط الذي ينحصر في توجيه التجربة الماضية في اتجاه التجربة الراهنة يعد بدءا للاختراع . ويصبح الاختراع كاملًا عندما يتجسد ماديا في اداة مصنوعة . وهذا هو ما يتجه اليه عقل الحيدوانات ، باعتبار أنه مشال أعلى • واذا كان هذا العقل لم يصل بعد ، بحسب الهادة ، الى صنع الاشياء الصناعية ، والى استخدامها فانه يعد نفسه لدلك عن طريق نفس التغيرات التي يحدثها في الفريزة التي تزود الطبيعة الحيوان بها • أما فيما يتعلق بالعقل الانساني ، قلم يلحظ النساس بما فيه الكفاية أن الاختراع الميكانيكي كان الخطوة الجوهرية لهذا العقل في اول الامر . وأن حياتنا الاجتماعية مازالت تدور حتى الآن حول صناعة الادوات واستخدامها بعد صنعها ، وان الاختراعات التي تحدد معالم طريق التقدم قد حددت اتجاهه ايضا ، وانا لنجد مشقة في ملاحظة هذا الامر ، وذلك لان تغيرات الانسانية تأتى متاخرة في العادة عن تحول آلاتها . فإن عاداتنا الفردية ، بل الاجتماعية تظل مستمرة في النقاء مدة طويلة بعد الظروف التي نشات من اجلها، بحيث نلاحظ النتائج العميقة لاختراع ما عندما يفقد هذا الاختراع مظهر الجدة في اعيننا . فقد انقضى قرن من الزمان منذ اختر اع الآلةالبخارية

وقد بدانا فقط نشعر بالهزة الكبرى التي ادى اليها هذا الاختراع في حياتنا . هذا الى أن الثورة التي حققها في الصناعة كانت بعيدة الاثر في التعديل الشامل للصلات بين بني الانسمان ، فهناك افكار حديدة تظهر في عالم الوجود ، وعواطف جديدة تتحف سبيلها الى الازدهار • وبعد الاف من السنين . اى عندما لا يرى الناس من الماضى البعيد سوى خطوطه الكبرى سوف تبدو حروبنا وثوراتنا شيئا تافها ، على فرض أنها ستكون موضعا للذكرى ، أما الآلة البخارية ، وجميع أنواع الاختراعات التي تسمير في ركبها ٠ فستكون موضع حديث ربما شابه حديثنا عن البرونز أو الحجر المنحوت : وستستخدم لتعريف عصر من العصور (١) • ولو استطعنا أن نتجرد من غرورنا ، ولو اقتصرنا تماما في تعريف توعنها على ما يعرضه علينا التاريخ وما قبل التاريخ على انه الخاصية الميزة للانسان والعقل لربما تكلمنا عن انسان صائع لا عن انسان حكيم . وفي جملة القول: اذا نظرنا الى العقل من حيث ما تمدو عليه خطواته المدئية ، فاته القدرة على صنع اشياء صناعية ، ولا سيما الادوات التي تستخدم في صنع ادوات ، وفي تنويع ذلك الصنع تنويعا غير محدود ،

والآن هل يمتلك الحيوان غير العاقل الأدوات والآلات هو الآخر؟ نعم بالتأكيد ، لكن الأداة هنا تعد جزءا من الجسم الذي يستخدمها وتوجد غريرة مقابلة لها تعلم كيف تستخدمها ، ومن المستبعد ، دون ريب ، أن تنحصر جميع الغرائز في قدرة طبيعية على استخدام جهاز فطرى ، ومثل هذا التعريف ريما لن ينطبق على الغرائز التي معماها « رومانس » (Romanes) الفرائز « الثانوية » كما أن أكثر من غريزة « أولية » لن ينطبق عليها هذا التعريف ، لكن هذا التعريف للفريزة شبيه بالتعريف الذي نختاره للعقل مؤقتا في أنه يحدد في الاقل الفاية المثالية التي تسمير نحوها الأشكال العديدة جدا للشيء الذي نعرف ، وكثيرا ما وجه بعضهم الملاحظة الى أن معظم الغرائز امتداد لعمل التنظيم العضوى نفسه ، أو هي كما له بعبارة أدق ، فأين يبدأ نشاط الغريزة ، واين ينتهي نشاط الطبيعة أليس في استطاعتنا أن نقول شيئا بصدد واين ينتهي نشاط الطبيعة أليس في استطاعتنا أن نقول شيئا بصدد

Paul Lacombe, De l'histoire considérée comme science, Paris, 1894.

• ۲٤٧ ـ ١٦٨ صفحات ١٦٨

⁽۱) لقد وضح الأستاذ « بول لاكومب » التأثير الرئيسي الذي قامت به المخترعات الكبرى في تطور الانسانية

والى حشــرة كاملة ، تلك التحــولات التي تتطلب من (Nymphe) البرقانة في معظم الأحيان خطوات مناسبة ونوعا من حرية التصرف ، لا يوجد خط فاصل حاسم بين غريزة الحيوان وبين العمل المنظم للمادة الحية • وسيمكننا القول ، لو شئنا ، بأن الغريزة تنظم الأدوات التي ستستخدمها ، او ان التنظيم العضوى يمتد في الفريزة التي يجب ان تستخدم العضو . فان أشد غرائر الحشرة اثارة للعجب لا تعدو ان تنمى تركيبها الخاص على هيئة حركات ، الى درجة اننا نلاحظ فارقا تركيبيا مقابلا في الحياة الاجتماعية التي تقسم العمل بين الافسراد وتفرض عليهم غرائق مختلفة بهذه الطريقة : رنحن نعرف تعدد اشكال النمل والنحل والزنابير وبعض الحشرات شميبه عصبية الاجنحة وهــكذا اذا لم ننظــر الا الى الحالات القصـــوى (Pseudonevroptères) التي نشهد فيها الانتصار التام للعقل والغريزة ، وجـدنا فارقا جوهريا بينهما : فالقريزة الكاملة قدرة على استخدام الأدوات العضوية بل على انشانها ، اما العقل الكامل فهو القدرة على صنع الادوات غير العضوية، وعلى استخدامها .

أما مزايا وعيوب هذين الضربين من النشماط فانها شــــديدة الوضوح ، فالغريزة تجد في متناولها الاداة المناسبة ، وهذه الاداة التي تصنع نفسها وتصلح نفسها بنفسها ، والتي تنطوى ، كجميع منتجات الطبيعة على تعقيد لا نهاية له في تفاصيلها ، وعلى بساطة عجيبة في ادائها لوظیفتها ، تؤدى العمل الذى تدعى للقيام به ، فتقوم به مباشرة وفى اللحظة المطلوبة ، ودون مشقة ، وبكمال جدير بالاعجاب في معظم الاحيان . وعلى خلاف ذلك تحتفظ بتركيب ثابت على وجه التقريب ، اذ أن أي تعديل فيها يصحبه دائما تعديل في النوع . واذن فالفريزة متخصصة بالضرورة لأنها ليست الا استخداما لأداة محددة لهدف محمدد · وعلى خلاف ذلك نجد أن الأداة التي يصنعها العقل أداة ناقصة ولا يمكن الحصول عليها الا ببذل مجهود . ويكاد استعمالها يكون شساقا دائما ، ولكن لما كانت مصنوعة من مادة غير عضوية فمن المكن ان تتشكل في أية صورة ، وأن تستخدم من أجل أي غرض ، وأن تنقذ الكائن الحي من كل صموبة جديدة تظهر فجأة ، وتزوده بمدد لا حصر له من ألوان القدرة ، وهي ، وان كانت أدنى مرتبة من الاداة الطبيعية فيما يتعلق باشباع الحاجات المباشرة ، فانها تفوقها بكثير اذا كانت الحاجة اقل الحاحا . وهي تقوم على وجه الخصوص برد فعل عـــلي طبيعـة الكائن الذي صنعها ، وذلك لأنهـا لما كانت تدعوه الى القيـام بوظيفة جديدة فانها تزوده اذا أجيز هذا التعبير بنظام عفسوى اكثر 144. حصوبة لأنها عضو صناعى يعد امتداد للكائن العضوى الطبيعى وهى تخلق حاجة جديدة بالنسبة الى كل حاجة تشبعها • وهكذا ، بدلا من أن تغلق دائرة العمل التى سوف بتحرك فيها الحيوان بطريقة آلية ،كما تفعل الفريزة تجد انها تفتح لهذا النشاط مجالا غير محدود تدفعه فيه بعيدا الى الامام دائما ، وتجعله أكثر حرية على الدوام . غير أن هذه الخاصية التى يمتاز بها العقل عن الفريزة لا تظهر الا في وقت متاخر عندما يرتفع العقل بالصناعة الى اسمى درجات توتها ، فيصنع الآلة التسى ستستخدم في الصناعة ، وفي البداية تتوازن مزايا وعيوب الأداة المصنوعة والأداة الطبيعية توازنا جيدا بحيث يصعب القول أية أداة منهما هى التى ستكفل الكائن الحى سلطانا اعظم على الطبيعة .

ومن الممكن أن تحدس بأنهما بدآ بأن يتضمن كل منهما الآخر وأن النشاط النفسى المبدئي مشترك بينهما في آن واحد ، واننا اذا صعدنا بعيدا في الماضي ، فسنجد غرائز اكثر شبها بالعقل من غرائز حشراتنا، وعقلا أكثر قربا الى الغريزة من عقل الحيـوانات الفقرية : وفيما عـــدا ذلك فهما عقل وغريزة أوليان وهما سجينا مادة لا يستطيعان السيطرة عليها . ولو كانت القوة التي لا تنفك عن الحياة غير محدودة فلربما أمكن أن تنمى الغريزة والعقل في نفس الكائنات العضوية تنميــة نحير محدودة . غير أن جميع القرائن تشير فيما يبدو ، إلى أن هذه القوة محدودة وانها لاتلبثان تستنفد عندما تظهر (في الكائنات) . فمن العسير عليها أن تذهب بعيدا في عدة اتجاهات في آن واحد • فيجب عليها أن تختار . الا أن لها أن تختار بين طريقين التأثير في المادة غير الحية ، فهى تستطيع القيام بهذا العمل هباشرة عندما تخلق لنفسها اداة عضوية تعمل ببا في المستقبل ؛ أو تستطيع القيام به بطريقة غسبر مباشرة في كائن عضوى يتمكن من صنع الأداة المطلوبة بنفسه عندما يحور شكل المادة غير العضوية ، بدلا من أن يمتلك تلك الأداة بصفة طبيعية • وهذا هو منشأ العقل والغريزة اللذين يتباعدان شيئا في اثناء نموهما ، لكن دون أن ينفصل أحدهما مطلقا عن الآخر تماما ، ففي الواقع ، نرى من جانب أن أكمل غريزة لدى الحشرة تصحب ببعض أضواء العقل ، أن لم يكن ذلك على الأقل في اختيار المكان والزمان ومواد البناء : فمندما يبنى النحل بيوته في الهواء الطلق ، وهذا شيء . يعد خارقا للعادة ، فانه يخترع وسائل جديدة تنم حقيقة عن العقل لكي يتكيف بالشروط الجديدة (١) . لكن من جانب آخر ، نجد أن حاجة

Bouvier, La nidification des Abeilles à l'air libre (C.R. (1) de l'Acad, des Sciences, 7 mai 1906).

العقل الى الغريزة أكثر من حاجة الغريزة اليه • وذلك لأن تشكيل المسادة غير الحيسة يفترض لدى الحيسوان وجسود درجة سسمامية من تشكيل المادة غير الحية يفترض لدى الحيوان وجود درحة سامية من التنظيم العضوى التي لم يستطع السمو اليها الا على اجنحة الفريزة. ولذا ففي حينان الطبيعة قد تطورت صراحة نحوالفريزة لدى المفصليات نشهد لدى معظم الحيوانات الفقرية ، بحثا عن العقل بدلا من ازدهاره الأخبرة أن العقل عند هذه الحيوانات الأخيرة يتوق الى الحلول مكان الغريزة • وهـو لا يصـل الى اختراع الأدوات : أو في الأقل يحـاول ذلك عندما يدخل أكبر قدر ممكن من التغيرات على الغريزة التي يريد الاستغناء عنها • وهـ و لا ينتهى الى الاستقلال التام بنفسه الا لدى الانسان ، وهاذا النصر يتأكد بسبب نفس النقص الموجود في الوسائل الطبيعية التي في متناول الانسان للهدفاع عن نفسم تجماه خصمیه ، أي تجماه البرد والجوع • واذا نحن أردنا أن نكشف النقاب عن معنى هذا النقص وجدنا أن له قيمة وثيقة من وثائق ما قبل التاريخ : وهذا معناه تحرير العقل من الفريزة نهائيا . وليس اقل من ذلك صدقا أن الطبيعة قد اضطرت الى التردد بين ضربين من النشاط النفسى ، أحدهما مكفول له النجاح مباشرة غير انه محدود في نتائجه ، والآخر غير مضمون لكنه لو انتهى الى الاستقلال فان انتصاراته يمكن أن تمتد الى ما لا حد له . وقد تحقق هنا بالفعل اعظم ضروب النجاخ في الجانب الذي كان فيه أكبر نصيب من المخاطرة ، واذن تعبر الغريزة والعقل عن حلين متباعدين ورشيقين كلاهما لمشكلة واحدة بعينها

وهذا فى الحقيقة هو منبع فروق عميقة فى التركيب الداخلى بين الغريزة والعقل. ولن نلح الا فى بيان تلك الفروق التى تهمنا فى دراستنا الراهنة فلنقل اذن ان العقل والغريزة يتضمنان نوعيى من المعرفة مختلفين انم اختلاف . لكن من الضرورى ان نبدا ببعض التوضيح لموضوع الشعور على وجه العموم .

لقد تسائل بعضهم الى أى حد تعد الغريزة شعورية • وسنجيب بانه بوجد هنا عدد كبير من الفروق والدرجات ، وان الغريزة اكثر او اقل شعورا في بعض الحالات الخاصة ، وانها غير شعورية في حالات اخرى • فللنبات غرائزه كما سنرى ذلك : من المشكوك فيه أن تصحب هذه الغرائز لديه بالعاطفة ، بل لا تجد لدى الحيدوان غريزة معقدة

نشير هنا الى فارق لم يلحظ الا قليلا جدا بين نوعين من اللاشعور ، الا وكانت غير شعورية على الأقل في جزء من خطواتها ٠ غير أنه يجب أن وهو الفارق الذي ينحصر في شعور معدوم • وفي لا شعور ينجم عسن شعور قد قضى عليه • فالشعور المعدوم ، والشعور المقضى عليه يساوى كل منهما صفرا • ولكن الصفر الأول يعبر عن عــدم وجود أي شيء، أما الثانى فمعناه اننا تجاه كمين متساويين ومتضادين يعوض كل منهمسا الآخر ويمحو كل منهما تأثير الآخر ٠ فاللاشعور لدى حجر يسقط شعور معدوم : اذ ليس لدى الحجر أى احساس بسقوطه • فهل الأمر كذلك بالنسبة الى اللائد، ور الذي تتصف به الفريزة ، في الحالات القصوى التي تكون فيها الفريزة غير شعورية ? عندما نقوم بعمل معتاد لدينا ، بطريقة آليه ، وعندما يعبر الصاب بالجوال النومي عن حلمه تعبيرا حركيا فمن المكن ان يكون اللاشعور مطلقا ، لكنه يرجع في هذه المرة الى أن تصور المر، للعمل قد فشل لقيامه بهذا العمل ذاته ، وهو عمل بشبه التصور شبها تاما ويندمج فيه تمام الاندماج بحيث لا يستطيع أى شعور ان يطفى عليه ، فالتصور مسدود طربقه بسبب العمل ، والدليل على ذلك أنه لو وقف القيام بالعمل أو اعترضته عقبة ما فمن المكن أن يظهر الشعور فجاة ٠ واذن فقد كان الشعور موجودا ، لكن العمل الذي كان يملأ فراغ التصور قد محا تأثيره • ولم تخلق العقبة أي شيء ايجابي : بل اقتصر عملها على احداث فراغ ، وشقت طريقا آخر كان موصدا • وعدم التطابق بين العمل والتصوير هو ما نسميه هنا على وجه التحقيق بالشمور .

ولو تعمقنا في هذه النقطة لوجدنا ان الشعور هو الضوء الذي لا ينفك عن منطقة الأعمال الممكنة أو النشاط المحتمل الذي يحيط بالعمل الذي يقوم به الكائن الحي فعلا ، وهو يدل على التردد أو الاختبار . ويكون الشعور حادا حيثما يرتسم عدد كبير من الاعمال الممكنة على حد سواء ، دون أن يوجد أي عمل واقعي (كما هي الحال في مداولة لا تنتهي) ، ويصبح الشعور معدوما عندما يكون العمل الواقعي هو العمل الوحيد الممكن (كما هي الحال في نشاط الجوال النومي وفي النشاط الآلي على نحو أشد عموما) . ومع ذلك فأن التصور والمعرفة يوجدان في هذه الحالة الاخيرة . اذا تبين أننا نجد فيهما مجموعة من الحركات النظمة التي توجد آخر حركة منها كامنة في الحركة الاولى ، وإذا أمكن للشعور ، فيما عدا ذلك ، أن ينبثق عند اصطدام هذه الحركات باحدى العقبات . ومن هذه الوجهة من النظر ، يمكننا تعريف شعور الكائن العقبات . ومن هذه الوجهة من النظر ، يمكننا تعريف شعور الكائني

الحى بانه فارق حسابى بين النشاط المكن والنشاط الواقعى . فهو مقياس للفارق بين التصور والعمل .

ومن ثم يمكننا أن نفرض أن العقل سيتجه من باب أولى نحسو الشعور ، والغريزة نحو اللاشعور ، وذلك لان جانب الاختيار سيكون ضئيلا في الحالة التي تنظم فيها الطبيعة الأداة التي ستستخدم ، وتحدد نقطة التطبيق ، وترغب في النتيجة المراد الحصول عليها : واذن سيقوم توازن مستمر في القوى بين محاولة الشعور الملازم للتصور نحو الظهور، وبين قيام المرء بعمل معادل لذلك التصور ، وحينما يظهر الشهمور سيكون ضوؤه على الغريزة نفسها أقل مما هو على العقبة التي تعترض طريق الغريزة : فالنقاص في الفريزة ، أو السافة التي تفصل بين العمل والفكرة ، هو الذي سيصبح شعورا ، وعندئذ لن يكون الشعور سوى حالة عارضة • ولن يعبر بصفة جوهرية الا عن الخطوة المبدئية للغريزة أى تلك الخطوة التي تثير مجموعة كاملة من الحركات الآلية . وعلى المكس من ذلك ، نرى ان النقص هو الحالة الطبيعية للعقل ، وان جوهره بالذات ينحصر في مكابده العقبات ولما كانت وظيفته البدائية هي أن يصنع أدوات غير عضوية فمن الواجب أن يختار لهـدا العمـل، ووسط ألف صعوبة وصعوبة مكانه وزمانه وشكله ومادته ولايمكن أن يسبع رغبته اشباعا تاما ، لان كل اشباع جديد يخلق حاجات جديدة وبالاختصار اذا كانت الغريزة والعقل ينطوى كل منهما على معارف فان المعرفة تكون بالأحرى عملا وغير شعورية في حالة الغريزة ، وتفكيرا وشعورا في حالة العقل • لكن هذا فارق في الدرجة أولى من أن يكون فارقا في الطبيعة . فطالما لم يحصر المرء انتباهه الا في الشعور فانه يفلق عينيه عما يعد ، من وجهة النظر النفسية ، فارقا رئيسيا بين المقسل والغريزة

واذا أردنا الوصول الى الفورق الجوهرى فمن الواجب ألا نقف عند حد الضوء القوى أوالخافت الذى يضىء هذين الشكلين من النشاط الداخلى ، وأن نتجه مباشرة نحو الشيئين اللذين يتميز كل منهما عن الآخر تميزا عميقا ، واللذين يعدان موضعا لتطبيق كل من شكلى هذا النشاط .

فعندما تضع ذبابة الخيل (القرض) بيضها على ساقى الحيوان او على كتفيه فانها تقوم بعملها هذا كما لو كانت تعلم ان يرقاتها يجب أن تنمو في معدة الحصان ، وان الحصان عندما يلعق جلده سوف ينقل البرقانة الناشئة الى قناته الهضمية ، وعندما تتجه غشائية

الأجنحة التي تشل حركة فريستها الى ضربها في المواضع الدقيقة التي توبعد فيها الراكز العصبية بحيث تمنعها من الحركة دون أن تقتلها ٤ خانها تسلك في ذلك مسلكا شبيها بما يفعله عالم حشرات له قدرة جراح ماهر. ولكن ما عسى أن تعلم الخنفساء الصفيرة أو ذأت الاجتحسة sitairis التي كثيرا ما يذكر العلماء قصة حياتها ؟ ان هذه الحشرة ذات الاجنحة الفمدية تضع بيضها في مدخل السراديب الآرضية التي يحفرها نوع من النحل يسسمي النحل البرى • فبعله فترة انتظار طويلة تترقب يرقانة هذه الحشرة ذكر النحل عند خروجه من السرداب ، وتتشبث به وتظل معلقة به حتى « طسميران اللقاح » . وهنا تنتهز الفرصة لكي تنتقل من الذكر الى الانثى . ثم التي ستتخذها دعامة لها في العسل وتلتهم البيضة في بضعة أيام ، وبعد أن تستقر على قشرة البيضة تخضع لاول تحولاتها ، ولما كانت قد أعدت الآلى اعدادا عضويا يسمح لها بالطفو فوق العسل فانها تستهلك هذه الكمية من الغذاء وتصبح شرنقة ، ثم حشرة كاملة ، فكل شيء يتم اذن كما لو كانت هذه الرقانة تعلم منذ الفقس أن ذكر النحل سيخرج من السرداب اولا ، وإن طيران اللقاح سيزودها بالوسيلة التي تنتقل بها الى الأنشى ، وأن هذه الأخيرة سوف تقودها الى مخزن من العسل يستطيع تفذيتها عندما تتحول ، وانهافي انتظار هذا التحول ستلتهم بيضة النحلة اله بة شبئًا فشبئًا ، بحيث تتفذى وتتماسك على سطح العسل ، وتقضى أيضًا على منافسها الذي كان ينبغي أن يخرج من البيضة كذلك متم كل شيء كما لو كانت الخنفساء نفسها تعلم أن يرقاتها ستعرف هــذه الأهور جميعها ٠ الا أن هذه المعرفة على فرض أن هنــاك معرفة ، ليست الا ضمنية ، وهي تبرز الى الخارج على هيئة خطوات دقيقة بدلاً من أن تتجه إلى الداخل على هيئة شعور ، وليس أقل من ذلك صدقا أن سلوك الحشرة يرسم تصورا للاشياء المحددة ، وهو يوجد أو يتم قى نقط محددة من الزمان والمكان تعرفها الحشرة دون أن تتعلمها من قبل -

والآن ؟ أذا فحصنا العقل من هذه الوجهة من النظر نفسها وجدنا الله يعلم أيضا بعض الأشياء ، دون أن يتعلمها من قبل • لكنها معلومات من نوع آخر مختلف تمام الاختلاف • ونحن لا نريد أن نبعث الحياة مرة اخرى الى خصومة الفلاسفة حول مسألة الفطرة . فلنقتصر أذن على تسجيل النقطة التى أتفق عليها الجميع ، وهى أن الطفل الصسيفير

يدرك مباشرة الاشباء التي لن يدركها الحيوان مطلقا ، وأن العقل ، بهذا المعنى ، يشبه الغريزة في انه وظيفة وراثية ، وفطرية تبعا لذلك ، لكن هذا العقل الفطرى ، وأن كان قدرة على المعرفة ، فأنه لا يعلم أي شي، خياص • فعندما يبحث الرضيم للمرة الأولى عن ثدى مرضعته ، فيدل بهذه الطريقة على أن لديه معرفة (وهي معرفة غير شمعورية دون ريب) لشئ لم يره أبدا ، فسيقال لما كانت المعرفة الفطرية هنا معرفة لشيء محدد فَمَن المحقق اذن أنها ترجم الى الغريزة لا الى العقل • واذن فالعقل لا يؤدي الى المسرفة الفطرية لأى شيء ، ومع ذلك ، فاذا كان العقل لا يعلم شيئًا ما بطبيعته ، فلن يكون فطريا بحال ما ٠ واذن فما عسى أن يعلم العقل وهو الذي يجهل جميع الاشياء ؟ أن هناك علاقات الى جانب الأشياء • فالطفل الذي ولد منذ قليل لا يعرف أشياء محددة ولا صفة محددة لأى شيء ، ولكن في اليوم الذي نطبق فيه أمامه صفة على شيء ، او نعتا على اسم قانه يفهم مباشرة معنى ذلك ، واذن فهو يقف بطريقة طبيعية على الصلة بين الوضوع والمحمول: وسيقال مثل عذا القول عن الصلة العامة التي يعبر عنها الفعل ، وهي الصلة التي يتصورها اللهن بأسرع ما يمكن في حين أن اللفة قد تتضمنها ، كما يحدث في اللفات السبيطة التي لا تحتوى على الفعل . واذن ستخدم العقل بطبيعته العلاقات بين الشيئين المتعادلين وبين المحتوى والمحتوى عليه . والسبب والنتيجية ، وغير ذلك من الأمور التي تتضمنها كل جملة يوجد فيما فاعل ونعت وفعل مصرح به او ضمنى ، فهل يمكن القول بأن للذكاء معرفة فط ية بكل علاقة من هذه العلاقات في ذاتها ؟ ان من شأن علماء المنطق أن يبحشوا عما اذا كانت هـذه كلها علاقات لا يمكن ارجاع بعضها الى بعض ، أم اذا كان من المكن ارجاعها الى علاقات أشد عموما من ذلك أيضما • ولكن أيا كانت الطريقة التي تتبع في تحليل التفكير فستنتهى دائما الى اطار أو عدة اطارات عامة يعرفها الذهن معرفة فطرية ، لأنه يستخدمها استخداما طبيعيا ، فلنقل اذن انسا اذا فحصنا ما تنطوى عليه الفريزة والعقل من معرفة فطرية وجدنا ان هذه اللَّهُ رَفَّة الفطرية تنصب في الحالة الأولى على الأشياء ، وفي الحالة الثانية على العلاقات .

ان الفلاسفة يفرقون بين مادة معرفتنا وصورتها والمادة هي ما تقدمه قوى الادراك الحسى التي ينظر اليها في حالتها الفجة ، اما الصورة فهي مجموعة العلاقات التي تتقرر بين هذه المواد لانشاء معرفة منظمة و فهل يمكن أن تكون الصورة للجردة من المادة ، موضوعا

لعرفة ؟ نعم من غير شك ، بشرط ان تكون هذه المعرفة اقل شبها بشيء مملوك منها بعادة مكتسبة ، وأقل شبها بحالة منها بانجاه ، أو سبكون ذلك ، لو شعنا ، ميلا طبيعيا للانتباه ، فالتلميذ الذي يعلم أن كسرا سيملى عليه ، يرسم خطا قبل أن يعلم ما البسط وما المفسام ، واذن فالصلة العامة بين المحدين ماثلة في ذهنه ؛ على الرغم من أنه لا يعرف أى حد منهما ، فهو يعرف الصورة دون المادة ، وكذلك الأمر بالنسبة الى المقولات السابقة لكل تجربة ، والتي تأتي تجربتنا لتنصب داخلها ، واذن فلنتخذ هنا الكلمات التي قررها الاستعمال • ولنحدد التفرقة بين العقل . والغريزة بهذه الصيغة الأكثر دقة : إن العقل من حيث ما ينطوى عليه من عنصر فطرى هو معرفة صورة ما ، أما الغريزة فتتضمن معرفة مادة ماه: ومن هذه الوجهة الثانية من النظر ، وهي وجهة نظر المعـــرفة لا العمل ، تبدو لنا القوة الحالة في الحياة على وجه العموم ، كما لو. كانت مبدأ محدودا تقترن فيه ، منذ أول الأمر ، وتتداخل طريقتان مختلفتان بل متباعدتان من المعرفة . والاولى تدرك الاشياء المحسددة ادراكا مباشرا في ماديتها نفسها ، فهي تقول : n هذا هو ما يوجد فعلا ، أما الثانية فلا تدرك اى موضوع فى ذاته ، فهى ليست الا قدرة طبيعية على ارجاع شيء الى شيء ، أو جزء الى جزء ، أو مظهر الى مظهر ، واخيرا هي قدرة استنباط نتائج عندما تكون لدينا مقدمات ، وعسلى الانتقال من المعلوم الى المجهنول فهي لا تقول: « هذا موجود » وانماتقول فقط : « اذا تحققت بعض الشروط الخاصة فستوجد نتيجة خاصة » وبالاختصار ، يمكن تحديد صيغة المعرفة الأولى ذات الطبيعة الغربزية عن طريق القضايا التي يطلق عليها الفلاسفة اسم القضايا الحملية ، في حين يمكن التعبير دائما عن المعرفة الثانية ذات الطبيعة العقلية بقضايا شرطية ، ويبدو في أول الأمر ان القوة الأولى من هاتين القوتين هي التي تفضل الاخرى بكثير ، وفي الحقيقة كان ينبغي أن يكون الامر كذلك لو كانت تمند الى عدد غير محدود من الوضوعات ، لكنها لا تنطبق ابدا ، بحسب الواقع ، الا على موضوع خاص ، بل على جزء محدود من هذا الموضوع ، وهي تعرف هذا الموضوع ، في الاقل ، معرفة داخلية والمة وان لم تكن هذه المعرفة صريحة فهي توجه ضمنا في العمل الذي تم القيام به · وعلى عكس ذلك نرى أن القـوة الثانية ليس لديها يحسب طبيعتها سوى معرفة خارجية وجوفاه ، غير أنها تمتاز لهذا السبب ذاته بأنها تأتى باطار يمكن أن تجد موضوعات لا نهاية لها مكانا فيه ، موضوعا بعد آخر ، فكل الأمور تجرى كما لو كانت القوة التي تتطور خـــلال الأشكال الحية قوة محدودة ، ولهذا السبب فانها تختار ، في مجال الموفة الطبيعية والفطرية ، بين نوعين من التحديد ينصب احدهما على «ما صدقات » (Extension) المعرفة ، والآخر على «مفهومها » (Compréhension) وفي الحالة الاولى يمكن أن تكون المعرفة كثة ومليئة ، غير انها تقتصر عندئد على موضوع محدد ، اما في الحالة الثانية فانها لن تحدد موضوعها ، لكن ذلك يرجع الى انها لم تعد تحتوى على شيء البتة ، نظرا لانها ليست الاصورة دون مادة ، فالميلان اللذان كان يتضمن كل منهما الآخر في مبدأ الأمر قد اضطرا الى الانفصال لكى ينموا وقد ذهب كل ميل من جانبه ليسعى وراء ثروته في العالم ، فانتهيا الى الفريزة والى العقل .

وهذان هما الضربان المتباعدان من المعرفة اللذان يجب الاعتماد عليهما في تعريف العقل والغريزة ، اذا كنا نلتزم وجهة نظر المعرفة ، لا وجهة النظر العملية ، لكن المعرفة والعمل هنا ليسا سبوى مظهرين لقوة واحدة بعينها ، ومن اليسير في الواقع ، ان نرى ان التعريف الثانى ليس الا صورة جديدة من التعريف الأول .

فاذا كانت الفريزة هي بمعنى الكلمة القدرة على استخدام اداة طبيعية عضوية فمن الواجب أن تشنمل على المعرفة الفطرية (والحق انها معرفة كامنة أو غير شعورية) لهذه الأداة وللموضوع الذي تنصب عليه ٠ واذن فالغريزة هي المعرفة الفطرية لشيء ما ٠ لكن العقل هــو القدرة على صنع ادرات غير عضوية اى صناعية . واذا كانت الطبيعة قد أقلعت ، بسبب هذا العقل ، عن تزويد الكائن الحي بالأداة التي ستخدمه ، فذلك لكى يستطيع الكائن الحي أن ينوع في صناعته تبعا لاختلاف الظروف ، واذن فالوظيفة الجوهرية للعقل هي العشور في أي ظروف كانت على الوسيلة التي تتيج للكائن التخلص من المآزق ، وسوف يبحث العقل عن الشيء الذي يمكن أن يكون اكثر فائدة لهذا الكائن ، اي عما يندمج داخل الاطار المقترح ، فاللكاء ينصب جوهريا على العلاقات فالعنصر الفطرى فيه اذن هو الميل الى تقرير العلاقات ، وهذا المسل يتضمن المعرفة الطبيعة لبعض الصلات شديدة العموم . وهي النسيج الحقيق, الذي سوف يجزئه النشاط الخاص بكل عقل الى صلات أشد خصوصا • فحيث يتجه النشاط نحو الصناعة فان المعرفة تنصب اذن بالضرورة على العلاقات ، لكن هذه المعرفة الصورية المحضة للعقل تمتاز عن المعرفة المادية للغريزة بميزة لا تقدر ، فان الصورة لما كانت جوفاء فانها يمكن أن تملأ حسب الارادة بعدد لا حصر له من الأشياء التى يحل كل منها فى هذه الصورة بدوره ، حتى لو كان الأمر خاصا بالأشياء التى لا تفيد فى شىء . وهكذا فان المعرفة الصورية ليسب محدودة بما هو مفيد عمليا ، مع أنها ظهرت الى هذا الوجود من أجل تحقيق الفائدة العملية . فالكائن العاقل يحمل بين ثناياه ما يمكنه من التسامى .

ومع ذلك فانه سوف يتسامى اقل ممايريد واقل ايضا مما يتخيل فالخاصية الصورية الحضة للعقل تحرمه التوازن اللازم له لكى ينصب على موضوعات عظيمة الفائدة بالنسبة الى التفكير النظرى ، وليسالامر كذلك بالنسبة الى الغريزة التى ربما كانت لها المادية المرغوب فيها ، غير انها عاجزة عن الذهاب الى هذا المدى للبحث عن موضوعها ، فهى لا تفكر تفكيرا نظريا . وهنا نصل الى النقطة التى تهمنا فى بحثنا الحالى الى اكبر حد ممكن ، فالفارق الذى سنشير الى وجوده بين الفريزة والعقل هو الفارق الذى اتجه تحليلنا بأسره الى ابرازه ، وتحن تحدده على النحو الآتى :

ان هناك أشياء يستطيع العقل وحده أن يبحث عنهسا ، لكنه لن يهتدى اليها أبدا بنفسه • وهذه الأشياء هى التى تجدها الغريزة وحدها ، لكنها لن تبحث عنها أبدا •

الوظيفة الطبيعية للعقل:

ومن الضرورى أن نتطرق هنا الى ذكر بعض التفصيلات المؤقتة بصدد عملية العقل و لقد قلنا أن وظيفة العقل هى تقرير العلاقات ، فلنحدد طبيعة العلاقات التى يقررها العقل تحديدا أكثر دقة و ونى هده النقطة سنظل نموج وسط الغموض أو التعسف ما دمنا نعد العقل قرة تهدف الى التفكير النظرى المحض وعندئذ يضطر المرا الى اعتبار الاطارات العامة للعقل اطارات مطلقة لا يمكن ارجاعها الى شيء آخر ولا تفسيرها وبناء على ذلك سيكون العقل قد هبط من السماء مزودا بصورته وكما يولد كل امرى منا وله وجهه ولا شك فى أن بعضهم يعسرف هسنده الصورة ، غير أن هذا هو كل ما يستطاع عمله وليس ثمة ما يدعسو الى التساؤل لماذا كان العقل بهذه الصورة ، بدلا من أن يكون بصورة

مختلفة عن ذلك تمام الاختلاف • وهكذا سوف يقرر بعضهم أن العقـــل في جوهره نوع من التوحيد بين الأشياء ، وأن جميع عملياته تشترك في موضوع واحد . وهو ادخال نوع من الوحدة بين الظـــواهر المختلفــة وهلم جرا ٠ لكن نقول أولا ان « التوحيد ، مصطلح غامض ، وهو أقـل وضوحا من مصطلح « الصلة » ، بل من مصطلح « التفكير » ، وهو لا يعبر عن أى معنى أكثر منهما • أضف إلى ذلك أنه من المستطاع أن نتساءل اذا لم تكن وظيفة العقل تنحصر في التقسيم أكثر من أن تكون خاصـــة بالتوحيد ٠ وأخيرا ، فاذا كان العقل يسلك مسلكه فقط لأنه يريد التوحيد (بين الأشياء) • واذا كان يبحث عن مجرد التوحيد لأنه في حاجة اليه ، فان معرفتنا تصبح نسبية الى بعض مطالب الذهن التي كان من الممكن ، دون ریب ، أن تكون من نوع آخر مختلف تماما عما هي عليه ٠ ولو كان العقل متشكلا بطريقة أخرى لكانت المعرفة من نوع آخر ٠ ولمـــا كان العقل لم يعد متعلقا بشيء ، فان كل شيء يتعلق به في هذه الحالة • وهـــكذا لما وضع بعضهم العقل في مكان مفرط في سمره فقد انتهى بالغار في الحط من مرتبة المعرفة التي يزودنا بها • فهـــــــــــــــــــ نسبية بمجرد أن يكون العقل شيئا مطلقا • وعلى عكس ذلك نرى أن العقـــل الإنساني يتناسب مع ضرورات العمل ، فاذا حدد العمل أمكن استنباط صورة العقل نفسها منه واذن ليست هذه الصورة قائمة بذاتها وليست مستحيلة التفسير • ولما كانت غير مستقلة ، على وجه التحقيق ، فليس من الممكن القول بعد الآن بأن المعرفة تتوقف عليها · فالمعرفة لم تعد نتاجا للعقل ، وانما تصبح ، بمعنى ما ، جزءا لا يتجزأ من الحقيقة الواقعية •

وسيرد الفلاسفة بأن العمل يتم القيام به في عالم منظم ، وأن هذا النظام هو نفسه نظام فكرى ، وأننا نقع في المصادرة على المطلوب عندما نفسر العقل بالعمل ، مع أن العمل يفترض وجوده من قبل · وربما بدا أنهم على حق ، لو كانت وجهة النظر التي نلتزمها في هذا الفصل ينبغي أن تكون وجهة نظرنا النهائية · وفي هـنه الحالة سنكون ضحية وهم كالوهم الذي وقع فيه « سبنسر » عندما اعتقد أنه يكفي في تفسير العقل أن يرجعه الى الأثر الذي تتركه فينا الخواص العامة للمادة ، كما لو لم يكن النظام الملازم للمادة هو العقل نفسه! لكننا سوف نحتفظ للفصل يكن النظام الملازم للمادة هو العقل نفسه ! لكننا سوف نحتفظ للفصل أن يحاول تحديد النشأة الحقيقية للعقل وللمادة في آن واحد · أما الآن ، في يحاول تحديد النشأة الحقيقية للعقل وللمادة في آن واحد · أما الآن ،

المادى يتكيف عقلنا تكيفا خاصا ؟ غير أننا اذا أردنا الاجابة عن هسندا السؤال فلسنا في حاجة الى الانحياز الى مذهب فلسفى ، فانه يكفى أن نلتزم وجهة نظر الرأى السليم •

واذن فلنبدأ في العمل ، ولنقرر هذا المبدأ ، وهو أن العقل يهدف أولا الى الصنع ولا تنصب الصناعة الاعلى المادة الغفل ، بهذا المعنى وهو أنها حتى لو استخدمت مواد عضوية ، فأنها تعالجها كمواد غير عضوية ، دون أن تشغل نفسها بالحياة التي حددت أشكالها · أما من المادة الغفل ذاتها فأنها لا تحتفظ الا بما هو صلب ، أما ما عدا ذلك فأنه يفلت من بين أصابعها بسبب سيولته نفسها · واذا كان العقل يتجه الى الصنع فمن المكن اذن التكهن بأن ما تحتوى عليه الحقيقة الواقعية من أشياء سائلة لا يقع تحت سلطانه الا في جزء منه ، وأن ما يحتوى عليه الكائن الحي من عناصر حيوية بمعنى الكلمة لا يخضع لسلطانه بحال ما · فالموضوع الرئيسي لعقلنا في حالته الطبيعية الأولى هو الصلب غير العضوى ·

واذا نحن استعرضنا القوى العقلية رأينا أن العقل لا يشعر بالطمأنينة ولا يوجد تماما في مجاله ، الا اذا أثر في المادة النفل ، وفي الأشياء الصلبة على وجه الخصوص • فما الخاصة الأشه عموما للمادة الغفل ؟ إنها الامتداد ، فهي تعرض علينا موضوعات خارجية بالنسسبة الى موضوعات أخرى ، وتكشف لنا في هذه الأشياء عن أجزاء خارجيــة بالنسبة الى أجزاء أخرى ، ولا ريب في أنه مما يفيدنا في تصرفاتنا المقبلة أن ننظر إلى كل موضوع كما لو كان قابلا للانقسام إلى أجسزاء نقتطعها بطريقة تعسفية ، نظرا لأن كل جزء منها يقبل الانقسام أيضا حسبها نهوى ، وهكذا دواليك الى ما لا نهاية له • أما فيما يتصل بتصرفاتنا الحالية فلا بد لنا قبل كل شيء من أن ننظر الى الموضوع الواقعي الـذي سنعالجه ، أو الى العناصر الواقعية التي جللناه اليها ، كما لو كانت نهائية بصفة مؤقتة ، وأن نعالجها على اعتبار أنها عدد من الوحدات . ونحن نومي، الى امكان تحليل المادة حسبما نهوى ، وكما يحلو ، عندما نتكلم عن اتصال الامتداد المادى • لكننا نرى أن هـذا الاتصال ينحصر بالنسبة الينا في القدرة التي تتركها لنا المادة لاختيار طريقة الانفطال التي سنجدها فيها ٠ وفي الجملة نجد دائما أن طريقـة الانفصـــال مني اخترت هي التي تبدو لنا كما لو كانت حقيقة واقعية بالفعسل ، والتي تستحوذ على انتباهنا لأننا نحدد عملنا في الوقت الحاضر على أساسها . وهكذا نفكر في الانفصال لذاته ، ويمكن التفكير فيه ذاتيا ، ونحن نتصوره

بفعل ایجابی لذهننا ، فی حین أن التصور الفعلی للاتصال یكون سلبیا بالأحری ، لأنه لیس فی الواقع سوی رفض ذهننا النظر الی ایة مجموعة تحلیلیة موجودة حالیا علی أنها المجموعة المكنة الوحیدة أن العقل لا یتصور فی وضوح الا المنفصل •

ومن جانب آخر ، فان الموضوعات التي نباشر عليهــا أعمالنــــا هي موضوعات متحركة دون أى ريب • لكن الذى يهمنا هو أن نعلم أين يذهب الشيء المتحرك وأين يوجد في لحظة ما من لحظات مجال حركته ، وبعبارة أخرى نهتم قبل كل شيء بمواضعه الراهنة أو المستقبلة ، لا بالتقدم الذي ينتقل به من موضع الى آخر ، ذلك التقدم الذي هو الحركة نفسها . ففي الأفعال التي نقوم بها ، والتي هي حركات منظمة ، نثبت ذهننا على مدف الحركة أو دلالتها أو على شكلها العام ، أو على خطة تنفيذها غــــير المتحركة ، اختصارا للقول · أما ما يحتوى عليه الفعل من حركة فانه لا يهمنا الا بالقدر الذي يمكن فيه أن يتقدم كله ، أو يتأخر ، أو تحسول دون تنفيذه عقبة ما تظهر فجأة في طريقه ١ أما عن الحركة نفسها فان عقلنا يضرب عنها صفحا ، وذلك لأنه ليس له ثمة مصلحة في أن يشغل نفسه بها ٠ ولو كان العقل قد أريد له أن يهـــدف الى التفكير النظرى ، المحض ، لاتخذ لنفسه مكانا في الحركة ، لأن الحركة هي الحقيقة الواقعة نفسها دون ريب ، ولأن السكون ليس الا ظاهريا دائما أو نسبيا ٠ لكن العقل قد أعد لشيء آخر مختلف عن ذلك تماما ، فهو يسلك الطسريق العكسى ، الا اذا قهر نفسه على مخالفة طبيعته : فهو يبدأ من الســـكون دائما ، كما لو كان هذا السكون هو الحقيقة النهائية أو العنصر الأول -وعندما يريد أن يتصور الحركة فانه يعيه تركيبها بوساطة ضروب من السكون التي يضعها جنبا الى جنب • وهذه العملية ، التي سنبين عسدم مشروعيتها وخطرها في مجال التفكير النظري (لأنها تفضي الى طرق موصدة وتخلق مشباكل فلسفية مصطنعة لا يمكن حلها) ؛ يمكن تبريرهـا دون مشقة عندما نرجع الى الغاية التي تهدف اليها • فالعقل في حالته الطبيعية يرمى الى هدف مفيد من الوجهة العملية • وعندما يستعيض عن الحركة بضروب من السكون المتجاورة ، قانه لا يزعم اعادة تركيب الحركة كمــــا كانت عليه ، بل يستعيض عنها فقط بشىء يعادلها من الناحية العملية . وأن الفلاسفة هم الذين يخطئون عندما ينقلون الى مجال التفكير النظرى منهجا في التفكير أعد من أجل العمل • لكننا نزمع العودة الى هذه النقطة فلنقتصر على القول بأن الثابت وغير المتغير هما ما يهتم بهما العقل وفقا لاستعداده الطبيعي ، فعقلنا لا يتمثل بوضوح سوى السكون ٠

والآن ينحصر الصنع في تفصيل شكل شيء ما في مادة ما ٠ فالهم هنا قبل كل شيء ، هو الشكل المراد الحصول عليه - أما عن المادة ، فإن المرء يختار تلك التي تتناسب على أكمل وجه ؛ ولكن متى أراد اختيارها ، أي متى ذهب يبحث عنها بين عدد كبير من المواد الأخرى ، فمن الواجب أن يحاول بخياله ، في الأقل ، أن يخلع على كل نوع من أنواع المادة شكل الشيء الذي تصوره • ونقول بعبارة أخرى • ان العقل الذي يهدف الى الصنع عقل لا يقف قط عند الشكل الحالي للأشياء ، ولا ينظر اليه على أنه شكل نهائى ، فعلى عكس ذلك فانه ينظر الى كل مادة كما لو كان يمكن تفصيلها حسب ارادته وقد شبه « أفلاطون » الجدلي البارع بالطباخ الماهر الذي يجزى، البهيمة دون أن يكسر عظامها ، عندما يتبع المفاصسل التي رسمتها الطبيعة (١) • ولو كان هناك عقل يسلك هذ المسلك دائما ، لكان في الواقع عقلا موجها نحو التفكير النظري ، لكن العمل ــ والصناعة على وجه الخصوص _ يتطلب اتجاها ذهنيا مضادا ، فهو يريد النظر الى كل شكل حالي للأشياء ولو كانت طبيعية ، على أنه شكل مصطنع ومؤقت ، كما يريد أن يقوم تفكيرنا بمحو الخطوط التي ترسم في الخارج التركيب الداخلي للموضوع الذي يلمحه ، ولو كان عضويا وحيا ، وأن ننظر في آخر الأمر الى مادته كما لو كانت مستقلة تماما عن صورته • واذن يجب أن تبدو المادة في جملتها لتفكيرنا كما لو كانت نسيجا هاثلا نستطيم أن نفصل فيه ما نريد لكي نحيكه على النحو الذي يحلولنا • ولنشر بصفة عابرة الى أن هذه هي القدرة التي تؤكدها عندما نقول بوجود مكان اى وسط متجانس خال لا نهائى وقسابل للقسمة الى ما لا نهاية ، وعلى استعداد تام لقبول أي نوع من التحليل • ولم يدرك أحد قط مثل هذا الوسط ادراكا حسيا ؛ وانما يتصوره فقط • أما الـذي . يدركه فهو الامتداد الملون المقاوم المنقسم تبعا للخطوط التي ترسم تعاريج الأجسام الواقعية أو أجزائها الواقعية الأولية • لكن عنهما نتمثها قدرتنا على هذه المادة ، أي قدرتنا على تحليلها وأعادة تركيبها كما يحلسو لنا ، فاننا نطرح جملة كل هذه الضروب من التحليل واعسادة التركيب المكنة وراء الامتداد الواقعي في صورة مكان متجانس خال لا لون له ، يظن أنه قائم تحت الامتداد • واذن فهذا المكان هو ، قبـــل كل شيء ، الصورة الاجمالية لتأثيرنا المكن في الأشياء • هذا الى أن الأشياء تميل بطبيعتها كما سنفسر ذلك فيما بعد الى الدخول في صورة اجمالية من هذا

القبيل ، فللمكان اذن نظرة عقلية · ومن المحتمل أنه ليس لدى الحيوان أية فكرة عن المكان ، حتى عندما يدرك الأشياء الممتدة على غرارنا · فهو تصوير رمزى لميل العقل الانسانى الى الصناعة · لكن هـنه النقطة لن تستوقفنا الآن ، فليكفنا القول بأن العقل يتميز بالقـدرة غير المحدودة على التحليل تبعا لأى قانون كان ، وعلى اعادة التركيب وفقا لاى نظام كان ،

لقد عددنا بعض السمات الجوهرية للعقل الانساني ، لكننا نظرنا الى الفرد في حالة عزلته دون أن نحسب حسابا للحياة الاجتماعية • والقيقة أن الإنسان كائن يعيش في مجتمع • واذا حق أن العقل الإنساني يهدف. الى صنع الأشياء ، فمن الواجب أن نضيف الى ذلك أنه يشرك معه عقولا أخرى من أجل هذا الغرض وبقية الأغراض الأخرى • لكن من العسير ان نتخيل مجتمعا لا يتبادل أفراده الأفكار فيما بينهم عن طريق العلامات . اللغة ، على غرار اللغة الانسانية ، بضرورات الحياة المشتركة • فهذه اللغة تجعل العمل المسترك ممكنا و لكن ضروريات العمل المسترك ليست بحال ما هي نفس الضرورات لدي كل من مجتمع النمل والمجتمع الانساني . فعلى وجه العموم ، يوجد في مجتمعات الحشرات أشكال متعددة ، وتقسيم العمل فيها طبيعي ، وكل فرد موجه ، بسبب تركيبه ؛ نحو الوظيفة التي يؤديها • وعلى كل ، فان هذه المجتمعات تعتمد على الغريزة ، ومن ثم على بعض الأفعال ، أو على بعض ضروب الصناعة التي ترتبط كثيرا أو قليلا بشكل الأعضاء • واذن فلو كان للنمل مثلا لغة ، فان العلامات التي تتكون منها مرتبطة دائما ، بعد تكوين النوع ، بموضوع خاص أو بعملية خاصة فالعلامة لا تنفك عن الشيء الذي تدل عليه • وعلى خلاف ذلك ، ترى في المجتمع الانساني أن الصناعة والعمل يتشكلان بصــور مختلفــة ، والى جانب ذلك ، يجب على كل فرد أن يتعلم دوره ، نظرا لأنه لم يوجه اليه بحسب تركيبه الخاص به ٠ واذن فمن الواجب أن توجد لغة تسمح ، في كل لحظة ، بالانتقال مما يعلمه الفرد الى ما يجهله • ومن الضروري أن توجد لغة يمكن أن تمتد علاماتها الى مالا نهاية له من الأشياء _ لأنها لا يمكن أن تكون علامات لا نهاية لعددها • وهذا الميل الذي يدفع العلامة ما نلاحظه لدى الطفل الصغير منذ اليوم الذي يبدأ فيه الكلام • فهــو يتجه مباشرة وبطريقة طبيعية الى معنى الكلمات التي يتعلمها ، فينته: أشد المقارنات ايغالا في عرضيتها ، أو أبعد أوجه الشبه لكى يفصل المسلامة التي سلبق أن ربطها آخرون أمامه بموضوع ما ، وللكي ينقلها الى مجال آخر • فالمبدأ الضمني في لغة الطفل هلو هلذا المبدأ : « أي شيء يمكن أن يدل على أي شيء » • وقد أخطأ بعضهم عندما خلط بين هذا الميل وبين القوة على التعميم ، فالحيوانات نفسها تعمم ، هلذا الى أن علامة ما ، ولو كانت غريزية ، تعبر دائما عن أحد الأنواع تعبيرا بختلف وضوحه ضعفا أو شدة • فعلامات اللغة الإنسانية أنما تتميز بحركتها آكثر من أن تتميز بعمومها • أن العلامة الغريزية علامة ثابتة • وعلامة العقل علامة متحركة •

هذا ، وإن حركة الكلمات التي أريد بها أن تنتقل هذه الكلمات من شيء الى آخر ، قد أتاحت لها أن تمتد من الأشياء الى المعاني • حقـــا ان اللغة لم تكن لتهب القدرة على التفكير لعقل متجه نحو الحارج اتجاها تاماً ، وعاجز عن الانطواء على نفسه • ان العقل الذي يفكر انما هو عقل. كان يمتلك قدرا اضافيا من القوة المراد تصريفها ، وذلك فيما عدا المجهود المفيد من الناحية العملية • فهو ذات قد سبق لهـــا امكان السيطرة على نفسها • لكن من الواجب ، الى جانب ذلك ، أن ينتقل الامكان الى الفعل فيمكننا أن نفرض أنه لولا اللغة لظل العقل متشبثا بالموضوعات المادية التي كان من صالحه أن يفحصها ، ولعاش في حالة تشبه الجوال النومي ،. غافلا عن ذاته ، مستغرقا أتم الاستغراق في عمله • وقد ساهمت اللغة مساهمة كبرى في تحريره • والواقع أن الكلمة لما كانت قد خلقت للانتقال من شيء الى آخر فانها حرة في جوهرها وقابلة للانتقال • واذن ، فمن المكن ألا تمتد فحسب من شيء مدرك الى شيء مدرك آخر ، بل تمتد أيضا من الشيء المدرك الى ذكرى هذا الشيء ، ومن الذكرى الدقيقة الى صورة أكثر شرودا ، ومن صورة شاردة ، وإن كان يمكن تمثلها مع ذلك ، إلى تصور الفعل الذي يتمثلها المرء به أي الى المعنى • وهكذا سيفتح أمام عينى العقل الذي كان ينظر الى الحارج ، عالم داخلي باسره ، وهو منظر عملياته الحاصة ٠ هذا الى أنه كان لا ينتظر شيئا سوى تلك الفرصة ، فإن الكلمة نفسها لما كانت شيئا من الأشياء فانه يفيد من ذلك لكى ينتقل عن طريقهما الى داخل عمله الخاص • فمهما كان صنع الأدوات مهنته الأولى ، فان. هذه الصناعة ليست ممكنة الا باستخدام بعض الرسائل الخاصة التي لم تفصل تفصيلا دقيقا بالنسبة الى موضوعها ، والتي تتجاوز مداه ، وهكذا . تسمح للعقل بعمل اضافي ، أي بعمل غير مغرض • ومنذ أن فكر العقل

فى خطواته أدرك أنه خالق للمعانى ، وأنه قوة للتصور على وجه العموم ، فما من موضوع الا وأراد أن تكون لديه فكرة عنه ، ولو لم تكن هناك صلة مباشرة بينه وبين الناحية العملية • وهذا هو السبب فى أننا كنا نقول بأن هناك أشياء يستطيع العقل وحده البحث عنها • ففى الواقع هو وحده الذى يشغل نفسه بالتفكير النظرى • وتفكيره النظرى يريد أن يشمل كل شىء ، فهو لا يقتصر على المادة الغفل التى يستطيع التأثير فيها بطريقة طبيعية ، بل يهتم أيضا بالحياة والتفكير •

وفى استطاعتنا أن نحدس بالطريقة والمنهج والادوات التى يعرض بها لهذه المسكلات و فبحسب الاصل يتكيف العقل بشكل المادة الغفل وأن نفس اللغة التى أتاحت له أن يمد مجال عملياته قد أعدت للدلالة على الأشياء دون أى شيء سواها : ولما كانت الكلمة متحركة ، ولما كانت تنتقل من شيء الى شيء ، فقد وجب على العقل أن يستحوذ على الكلمة في طريقه ، ان عاجلا وان آجلا ، وان لم تكن قد وضعت على أى شيء بالذات ، وذلك لكى يطبقها على موضوع ليس بشيء من الأشياء ، وهو الموضوع وذلك لكى يطبقها على موضوع ليس بشيء من الأشياء ، وهو الموضوع الني الذي كان مختفيا حتى الآن ، وكان ينتظر نجدة الكلمة لكى ينتقل من الظل الى الضياء ولكن الكلمة اذ تغطى هذا الموضوع فانها تحوله أيضا الى شيء من الأشياء وهكذا فان العقل : وان لم يعد يعمل في المادة الي شيء من الأشياء وهكذا فان العقل : وان لم يعد يعمل في المادة عير الغضوية وهو انما خلق من أجسل المغفل فانه يتبع العادات التي اكتسبها في هذه العملية ، فهو يطبق صورا هذا النوع من العمل وحده هو لذي يشبعه تماما وهذا النوع من العمل ، وهذا النوع من العمل وحده هو لذي يشبعه تماما وهذا النوع من العمل عندما يقول ان هذه الطريقة الوحيدة التي ينتهي بها الى التميز والوضوح .

واذن فمتى أراد التفكير فى ذاته تفكيرا واضحا متميزا فمن الواجب أن يلمح نفسه على صورة الانفصال • والواقع أن المعانى الكلية خارجية بعضها بالنسبة الى بعض ، كما هى الحال فيما يتعلق بالموضوعات الموجودة فى المكان • ولهذه المعانى نفس الاستقرار الذى للموضوعات التى خلقت على غرارها • فمتى اجتمعت كونت « عالما عقليا » يشبه عالم الأجسام الصلبة فى خواصه الجوهرية ؛ غير أن عناصره آكثر خفة وأشد شفافية ، وأيسر معالجة بالنسبة الى العقل من مجرد صور الأشياء الحسية المحددة • والواقع ليست المعانى الكلية بالادراك الحسى للأشياء ذاته ، لكنها تصور الفعل الذى يقوم به العقل لكى يثبت نظره فيها • واذن فليست هذه المعانى حصورا خيالية وانما هى رموز • وان منطقنا لمجموعة القسواعد التى يجب

اتباعها في معالجة الرموز ولما كانت تلك الرمدوز تنجم عن ملاحظة الأشياء الصلبة ، ولما كانت قواعد التأليف بين هذه الرموز لا تعدو أن تعبر عن العلاقات الأشد عموما بين الأشياء الصلبة ، فأن منطقنا ينتصر في العلوم التي تتخذ صلابة الأجسام موضوعا لها ، أي في علم الهندسة وللمنطق والهندسة يولد كل منهما من الآخر ، كما سنرى ذلك فيما بعد والمنطق الطبيعي قد نجم عن امتداد نوع خاص من الهندسة الطبيعية ، التي أوحت بها الخواص العامة التي ندركها مباشرة في الأجسام الصلبة ، ثم كان هذا المنطق الطبيعي بدوره سببا في نشأة هندسة علمية تمد معرفة الخواص الخارجية للأشياء الصلبة على نحو غير محدود (١) ، فمن المكن تطبيق كل من الهندسة والمنطق تطبيقا دقيقا على المادة ، وهذان العلمان ليسا غريبين بحال ما في مجال المادة ، ومن المكن أن يسيرا هنا دون عون خارجي ، لكن اذا تجاوز الاستدلال البحت نطاق هذا المجال فانه يحتاج الى اشراف من قبل الحكم الفطرى السليم ، وهو شيء مختلف كل الاختلاف .

وهكذا فان جميع القوى الأولية للعقل تميل الى تحويل المادة الى ألعمل أى عضو ، بالمعنى الأصسلى لهذه الكلمة ، فان الحياة لما لم تقنع بانتاج الكائنات العضوية فقد رغبت فى تزويد هذه الكائنات بالمادة غير العضوية نفسها على أنها امتداد لها ، وقد حولتها صسناعة الكائن الحى الى عضو هائل ، وتلك هى المهمة التى تحددها الحياة للعقل فى مبدأ الأمر ، وهذا هو السبب فى أن العقل يسلك أيضا مسلكا ثابتا كما لو كان مسحورا بتأمل المادة غير الحية ، فهو الحياة التى تنظر الى الخارج ، والتى تقف من نفسها موقفا خارجيا ، والتى ترتضى خطوات الطبيعة غير العضوية من حيث المبدأ لكى توجهها بحسب الواقع ، وهسذا هو مبعث العضوية من حيث المبدأ لكى توجهها بحسب الواقع ، وهسذا هو مبعث ومهما فعلت عندند ، فستحلل العضوى الى غير العضوى ، وذلك لأنها لن تستطيع التفكير فى الاتصال الحقيقي والحركة الحقيقية ، والتداخل لن تستطيع التفكير فى الاتصال الحقيقي والحركة الحقيقية ، والتداخل المنبي ، وأن تتقلص حول النبي هو الحياة ، دون أن تعكس اتجاهها الطبيعى ، وأن تتقلص حول نفسها .

فلننظر الآن الى الاتصال • ان مظهر الحياة الذى يقع فى متناول عقلنا الله على الخاضع على الخاضع الخاضع .

⁽١) سوف نعود الى جميع هذه النقط في الغصل التالي •

لنشاطنا العملي • فلكي نستطيع تعديل موضوع ما فمن الواجب أن ندركه على أنه غير متصل ، وعلى أنه قابل للانقسام · وقد حقق الإنسان تقدمـــا لا مثيل أنه ، من وجهة نظر العلم الوضعى ، في اليوم الذي حلل فيه الأنسجة العضوية الى خلايا • وقد بينت لنا دراسة الخلية بدورها أنها تحتـــوي على كائن عضوى يبدو أنه يزداد تعقيدا كلما زاد تعمقنا في فحصه • وكلما تقدم العلم رأى مبلغ ازدياد العناصر المتباينة التي تتجاور وتظل خارجية بعضها بالنسبة الى بعض لكي تخلق كائنا حيا • فهل يتعمق العلم في معرفة الحياة بهذه الطريقة ؟ أم الأمر على خلاف ذلك ، بمعنى أن العناصر الحيوية بمعنى الكلمة التي ينطوى عليها الكائن الحي تفر فيما يبدو الى الوراء كلما تعمق العلم في دراسة تفاصيل الأجزاه المتجاورة ؟ لقد تجلي لدى العلماء أخيرا ميل الى اعتبار مادة الكائن العضوى كما لو كانت متصلة ، والخلية كما لو كانت كاثنا مصطنعا (١) • لكن على فرض أن هذه الوجهة من النظر هى التي ستكتب لها الغلبة ، فان التعمق فيها لن يستطيع أن يفضي الا الي ضرب آخر من ضروب التحليل للكائن الحي ، ومن ثم الى نوع جديد من الانفصال ـ وان كان من المحتمل أن يكون أقل بعدا عن الاتصال الحقيقي للحياة • والحقيقة هي أن هذا الاتصال لا يمكن التفكير فيه عن طريق عقل يستسلم لحركته الطبيعية ، فهو يتضمن في آن واحد كلا من التعدد في العناصر والتداخل المتبادل التام بين خاصتين لا يمكن التوفيق بينهما في المجال الذي يعد مسرحا لنشاطنا العملي ، ومن ثم لعقلنا أيضا •

وكما أننا نفصل بين الأشياء في المكان فاننا نثبتها في الزمان وفالعقل لم يخلق قط للتفكير في التطور بالعنى الدقيق لهذه الكلمة ، أي في تغير متصل ليس الاحركة محضة ولن نلح هنا في بيان هذه النقطة التي نزمع التعمق فيها في فصل خاص و فلنقل فقط أن العقل يتمشال الصيرورة كما لو كانت سلسلة من الحالات ، التي تتجانس كل حالة منها مع نفسها ، ولا تتغير تبعا لذلك و أما أذا وجهنا انتباهنا إلى ملاحظة التغير الداخلي لحالة من هده الحالات فانا لا نلبث أن نحللها إلى سلسلة أخرى من الحالات التي متى اجتمعت كونت تغيرها الداخلي وسستكون أخرى من الحالات المديدة نفسها ثابتة ، والا فأن تغيرها الداخلي ، متى أثار دهشتنا ، فأنه سرعان ما ينحل إلى مجموعة جديدة من الحالات الثابئة ، وهكذا دواليك بطريقة غير محدودة وهنا ينحصر التفكير في اعادة التركيب ، ومن الطبيعي أننا نعيد التركيب عن طسريق العناصر

⁽١) سنعود الى هذه النقطة في الفصل الثالث (معنى التطور) •

الموجودة ، أى العناصر الثابتة تبعا لدلك · وهكذا فمهما فعلنا فاننسا سنستطيع محاكاة حركة الصيرورة عن طريق تقدمنا على نحو غير محدود في اضافة العناصر بعضها الى بعض ، لكن الصيرورة نفسها ستفر من أصابعنا عندما نعتقد أننا قد أمسكنا بها ·

ومن الحق أن العقل لما كان يحاول دائما أن يعيد التركيب، وأن يعيدها بالعناصر الموجودة فانه لا يحتفظ بما هو جديد في كل لحظة من لحظات تاريخ ما ٠ فهو لايسلم بما لا يمكن التكهن به ، وهو يرفض كل نوع من الخلق ١ ان ما يشبع عقلنا هو أن المقدمات المحددة تفضى الى نتيجة محددة ، يمكن تقديرها بناء على هذه المقدمات · أما أن غاية محددة تثير وسائل محددة للوصول اليها فذلك ماندركه أيضك وفي كلتا الحالتين نجد انفسنا حيال شيء معلوم يتألف من أشسياء معلومة ، وفي الجملة نجد انفسنا حيال القديم الذي يتكرر • وهنا يجه العقل أنه في مجاله الطبيعي• وأيا كان الموضوع فسوف يجرد العقل ويفصل ، ويحذف ، بحيث لو دعت الحاجة لاستعاض عن الموضوع نفسه بمعادل تقريبي له تجري فيه الأمور بهذه الطريقة ٠ أما أن كل لحظة تكون شيئا جديدا ، وأن الجديد ينبثق دون انقطاع ، وأن شكلا من الأشكال يوله ، فيقال عنه دون ريب بعد حدوثه انه نتيجة محددة باسبابها ، وان كان من المستحيل التكهن بما عسى أن تكون عليه ، وذلك لأننا نسلم هنا بأن الأسباب الوحيدة في نوعها تعد جزءا من النتيجة ، وأنها تجسدت في نفس الوقت معها ، وأنها محددة بها بالقدر الذي تحددها : أن ذلك كله لشيء نستطيع أن نشعر به في نفوسنا، وأن نتكبن به خارج أنفسنا بطريق التعاطف ، وأن لم يمكن التعبير عنه . بمصطلحات عقلية محضة ، ولا بالتفكر بالمعنى الضيق لهذه الكلمة • ولن يدهش المرء لذلك اذا فكر في الهدف الذي يرمى اليه عقلنا ١٠ ان السببية ، التي يبحث عنها ويجدها في كل موطن ، تعبر عن نفس العملية التي يقوم بها نشاطنا حيث نعيد تأليف الشيء نفسه مرات لاحصر لها بنفس العناصر ، وحيث نكرر نفس الحركات للحصول على نفس النتيجة • والغائية بمعنى الكلمة في نظر عقلنما ، هي غائية نشاطنك العملي حيث يعمل المرء بناء على نموذج يوجد سلفا ، أى نموذج قديم أو مكون من عناصر معروفة • أما عن الاختراع بمعنى الكلمة الذي يعد ، مع ذلك ، نقطة البدء للنشاط العملي نفسه فان عقلنا لا يستطيع الوصول الى الوقوف عليه في النبثاقه ، أي في عدم قابليته للانقسام ، ولا في عبقريته ، أي فيما يحتوى ا عليه من طابع الخلق ٠ أما تفسيره فسينحصر دائما في تحليله ـ رهو

الجدید الذی لا یمکن التکهن به ال عناصر معروفة أو قدیمة ومنسقة تبعا لنظام مختلف · فالعقل لا یسلم بالجدة التامة کما لا یسلم بالصدورة المحضة · ومعنی ذلك أنه لا یحتفظ هنا أیضا بمظهر جوهری للحیاة ، کما لو أنه لم یخلق لکی یفکر فی موضوع من هذا القبیل ·

ان هــذه التحليلات جميعها تفضى بنا الى هذه النتيجة • غير أننا لم نكن في حاجة الى الدخول في مثل هذه التفاصيل الطويلة لعملية المجهود. العقلى : وقد يكفى أن نفحص نتائجها • فسنرى أن العقل الذي يبدو شديد المهارة في معالجة المادة غير الحية يعلن عن قصوره الشديد بمجرد أن يعرض للأشياء الحية • فاذا كان الأمر خاصا بمعالجة حيساة الجسم أوحياة العقل فانه يسلك مسلك الصرامة والصلابة والعنف الذي تسلكه اداة لم تكن قد أعدت لمثل هذا الاستعمال • وسوف يكشف لنا تاريخ علم الصحة والتربية عن أمور يطول الحديث عنها في هذا الصدد ، فاذا نحن فكرنا في الاهتمام الأساسي الملح المطرد الذي يجب أن نبديه للمحافظة على أجسامنا والسمو بنفوسنا ، وفي ضروب اليسر الخاصة التي أتبحت هنا لكل امرىء منا للتجريب في نفسه وفي الآخرين دون انقطاع ، واذا فكرنا في الخسارة الملموسة التي يتجلى فيها نقص أسلوب من أساليب الطب أو التربية ، والتي ندفع ثمنها ، فسوف نظل خجلين من الأخطــــاه الصارخة ، ولا سيما من استمرارها في البقاء • ومن اليسمير أن يكشف المرء عن مصدر هذه الأخطاء في اصرارنا العنيد على معالجة الكاثن المحي معالجتنا لغير الحي ، وفي التفكير في كل حقيقة واقعية مهما كانت مرنة. كما لو كانت في صورة جسم صلب ثابت بصفة نهائية • فنحن لا نشعر بارتياح الا في مجال الأشياء المنفصلة ، الساكنة ، الميتة • أن العقل يتميز بعدم فهم طبيعي للحياة ٠

طبيعة الغريزة

وعلى عكس ذلك ، نجد أن الغريزة قد تشكلت بقالب الحياة نفسه ، ففي حين يعالج العقل جميع الأشياء بطريقة ميكانيكية ، تسلك الغريزة مسلكا عضويا ، لو أمكننا استخدام مثل هذا التعبير ، ولو أن الشعور النائم في الغريزة استيقظ ، ولو أنه اتجه الى الداخل على هيئة معرفة ، بدلا من أن يتجه الى الخارج ليكون عملا ، ولو أننا عرفنا كيف نستجوبه ، ولو استطاع أن يجيبنا ، لكشف لنا الستار عن أعمق أسرار الحياة ، وذلك

لأنه لا يعدو أن يواصل العمل الذي تنظم به الحياة المادة تنظيما عضويا الى درجة أننا لانستطيع القول أين ينتهى التنظيم العضوى وأين تبدأ الغريزة ، كما سبق أن بينا ذلك في كثير من الأحيان • فعندما يكسر الفروج الصغير قشرة بيضته بضربة من منقاره ، فأنه يقوم بهذا العمل عن طريق الغريزة ، ومع ذلك فأنه يقتصر على أن يتبع الحركة التي حملته خسلال الحياة الجنينية • وعلى عكس ذلك ، نرى في أننساء الحياة الجنينية نفسسها (ولاسيما عندما يعيش الجنين حرا على شكل علقة) أنه يجب ارجاع عدد كبير من الخطوات التي تتم الى الغريزة • واذن فالغرائز الجوهرية جدا من بين الغرائز الأولية هي عمليات حيوية في الحقيقة • أما الشعور الكامن الذي يصحبها في أكثر الأحيان فأنه لا ينتقل من القوة الى الفعل الا في يزدهر على نحو أكثر اتساعا ، ثم يتعمق تصاما لكي ينطبق على القوة المولدة للحياة •

وعندما نرى ، فى جسم حى ، آلافا من الخلايا تعمل معا لتحقيق هدف مسترك ، وتقتسم العمل فيما بينها وتحيا كل خلية منها لنفسها وللخلايا الأخرى فى الوقت نفسه ، وتحتفظ ببقائها ، وتتغذى وتتوالد ، وتجبب على تهديدات الخطر بردود أفعال دفاعية مناسبة ، فكيف لا نفكر فى عدد مساو لذلك كله من الغرائز ؟ ومع ذلك ، فان هذه كلها وظائف طبيعية للخلية ، وهى العناصر المقومة لحيويتها ، وبالمثل عندما نرى مجتمع النحل يكون مجموعة منظمة تنظيما غاية فى الدقة بحيث لا يستطيع أى فرد أن يعيش منعزلا أكثر من وقت محدد ، حتى لو زود بالمسكن والغذاء ، فكيف يعيش منعزلا أكثر من وقت محدد ، حتى لو زود بالمسكن والغذاء ، فكيف المجاز بحيث تكون كل نحلة خلية منه تربطها بأخواتها روابط غير مرئية ، المجاز بحيث تكون كل نحلة خلية منه تربطها بأخواتها روابط غير مرئية ، واذن فالغريزة التى تبعث الحياة فى النحلة لا تتميز عن القوة التى تبعث الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة فى مجتمع النحل أو لا تعدو أن تكون امتدادا لها ، وفى مثل هذه الحياة التنظيم العضوى وخيد علية التنظيم العضوى .

حقا تحتوى نفس الغريزة على عدد كبير من مراتب الكمال • فالفارق بين الزنبار والنحلة مثلا كبير ، ومن المكن الانتقال من أحدهما الى الآخر بعدد ضخم من الحالات المتوسطة التي تقابل عددا مساويا من ضروب التعقيد في الحياة الاجتماعية • لكن نفس الاختلاف سوف يوجد في طريقة

تأدية الوظائف للعناصر الهستولوجية (١) التي تنتمي الى انسجة مختلفة تتفاوت درجة الصلة بينها • وفي كلتا الحالتين تتم ضروب عديدة من التنوع حول نفس الموضوع • ومع ذلك فان الموضوع يظهر ثابتا ، ولا تعدو ضروب التنوع أن تكيف هذا الموضوع بتنوع الظروف •

وفي كلت الحالتين ، سواء أكان الأمر خاصا بغرائز الحيوان أم بالخصائص الحيوية للخلية ، فإن نفس المعرفة ونفس الجهسل يتجليان للعيان • فالأشياء تجرى كما لو كان الخلية تعرف من الخلايا الأخسري ما يفيدها ، والحيوان يعرف عن الحيوانات الأخرى ما يستطيع استخدامه ، أما ما عدا ذلك كله فيظل في الظلام ٠ ويبدو أن الحياة متى حلت في نوع محدد فقدت الصلة بما بقى منها ، اللهم الا في نقطة أو نقطتين تهمان النوع الذي خرج الى حيز الوجود • وكيف لا نرى أن الحياة تسلك هنا مسلكا شبيها بما يفعله الشعور على وجه العموم أو الذاكرة ؟ اننا نجر خلفنا كل ماضينا دون أن نفطن الى ذلك ، لكن ذاكرتنا لا تصب في الحاضر سوى ذكريين أو ثلاث ذكريات تكمل مرقفنا الراهن في ناحية من نواحيه ٠ واذن فللمعرفة الغريزية التي توجد لدى نوع عن نوع آخر في نقطة خاصة ترجع جذورها الى وحدة الحياة نفسها ، تلك الحياة التي تعد كلا متعاطفا تمام التعاطف مع نفسه ، وذلك على حد التعبير الذي استخدمه فيلسوف قديم (٢) • ومن المستحيل ألا ننظر الى بعض الغرائز الخاصة لدى الحيوان والنبات ، التي نشأت بكل وضوح في ظروف خارقة للعسادة ، دون أن تقارن بينها وبين الذكريات التي ، وان بدت منسية بحسب الظاهر ، الا أنها تنبثق فجأة تحت ضغط حاجة ملحة •

ولا ريب في أن عددا كبيرا من الغرائز الثانوية ، وصورا عديدة من الغرائز الأولية تحتمل تفسيرا علميا · ومع ذلك ، فمن المشكوك فيه أن العلم بوسائله الراهنة في التفسير ، يستطيع الوصول أبدا الى تحليل الغريزة تحليلا تاما · والسبب في ذلك هو أن الغريزة والعقل نوعان متباعدان لنمو مبدأ واحد يظل داخليا بالنسبة الى نفسه في احدى الحالات ، ويتجسد في الخارج في الحالة الأخرى ويستغرق بأسره في الحالات ، ويتجسد في الخارج في الحالة المستمر يشهد بالتنافي التام بين العقل والغريزة ، واستحالة استيعاب الأول للثانية · فان ما تحتوى بين العقل والغريزة ، واستحالة استيعاب الأول للثانية · فان ما تحتوى

 ⁽١) الخاصة بالإنسجة والخلايا (المترجم)
 (٢) مذه العبارة مأخوذة من افلوطين (المترجم)

عليه الغريزة من شيء جوهري لايمكن التعبير عنه بمصطلحات عقليـــة ، - ولا يمكن تحليله تبعا لذلك •

فان من يولد أعمى ويعيش بين عميان منذ ميلادهم قد لا يسلم بأنه من المكن أن يتم ادراك شيء بعيد دون المرور بالادراك الحسى لجميع الأشياء المتوسطة • ومع ذلك فان الابصار يقوم بهذه المعجزة • حقا قد يسلم المر، لهذا الأعمى بأنه محق فيقول ان الابصار لما كان يرجع بحسب أصله الى اهتزاز الشبكية بالذبذبات الضوئية ، فانه ليس فى الجملة شيئا آخر سوى لمس الشبكية • وانى لأميل الى الاعتراف بأن هذا عو التفسير العلمى ؛ لأن وظيفة العلم انما هى ، على وجه الدقة ، أن يترجم كل ادراك حسى بمصطلحات اللمس ؛ غيرأننا بينا فى موضع آخر ، وذلك على التفسير الفلسفى للادراك الحسى يجب أن تكون من نوع آخر ، وذلك على الفريزة بدورها تعد معرفة على مسافة • فنسبتها الى العقل هى نسبة الغريزة بدورها تعد معرفة على مسافة • فنسبتها الى العقل هى نسبة خالرؤية الى اللمس • ولن يستطيع العلم الا أن يترجمها بمصطلحات عقلية ؛ الكنه سوف ينشى شيئا محاكيا للغريزة ، بدلا من أن يترغل فى الغريزة نفسيا •

وسيقتنع المر، بهذا الرأى عندما يدرس النظريات البارعة لعلم الحياة التطورى وهى ترجع الى نموذجين ، هذا الى أنهما يتداخلان فى كثير من الأحيان ، فتارة يرى المرء ، وفقا لمهادى مذهب « دارون » الجديد أن الغريزة مجموعة من الفروق العرضية التى يحتفظ بها الاختيار (الطبيعى) : فان خطوة مفيدة ما يقوم بها الفرد قياما طبيعيا ، وبفضل استعداد عرضى سابق فى جرثومة التوالد ، قد تنتقل من جرثومة الى جرثومة فى انتظار أن تأتى الصدفة لكى تضيف اليها ضروبا جديدة من التحسين ، بنفس الطريقة ، وتارة يعد بعضهم الغريزة عقلا متدهورا : فان العمل الذى يحكم النوع أو بعض ممثلية بأنه مفيد قد يخلق احدى العادات ، ثم أن العادة التي تنقل وراثيا قد تصبح غريزة ، والذهب الأول من هذين المذهبين يمتاز بأنه يستظيع الحديث عن الانتقال الوراثي ، دون أن يثير اعتراضا خطيرا ، وذلك لأن التعديث المدرضي الذي يجعله هذا المذهب أصل الغريزة لن بكتسبه الفرد ، بل سيكون ملازما لجرثومة التوالد ، وعلى خلاف ذلك ، يعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائز شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائر شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المذهب تمام العجز عن تفسير الغرائر شديدة التعقيد كمعظم بعجز هذا المنائرة المنائرة

غرائز الحشرات • ولا ريب في أن هذه الغرائز لم تستطع الوصول نبعاة. الى درجة التعقيد التي عي عليها الآن ؛ فمن المحتمل أنها تطورت ٠ لكن تطور الغريزة تبعا لفرض كفرض مذهب « دارون » الجديد لا يمكن أن يحدث الا بالاضافة التدريجية لقطع جديدة ، على نحو ما ، تدمجها ضروب المسادفة الموفقة في القطع القديمة • غير أنه من البديهي أن الغريزة لم تستطع أن تكمل في معظم الحالات عن طريق مجرد الزيادة : فان كل قطعة جديدة كانت تتطلب ، في الواقع ، تعديلا تاما للمجموع ، والا أوشكت أن تفسد كل شيء • فكيف نتوقع من الصدفة مثل هذا التعديل ؟ اني أوافق على أن تعديلا عرضيا للجر ثومة سينتقل وراثيا ، وسيستطيع ، على نحو ما ، أن ينتظر حتى تأتى تعديلات عرضية جديدة لكى تكون سببا في تعقيده كذلك أوافق على أن الاختيار الطبيعي سوف يحذف جميع التعديلات ذات الأشكال شديدة التعقيد التي لن تصلح للبقاء • وأكثر من ذلك فمن الواجب أن تحدث تعقيدات صالحة للبقاء ، حتى تتطور حياة الغريزة ٠ غير أن هذه التعقيدات لن تحدث الا اذا أدت زيادة عنصر جديد ، في بعض الحالات ، الى تغير مناسب لجميع العناصر القديمة • ولن يذهب أحد إلى أن الصدفة تستطيع القيام بمثل هذه المعجزة • وسيستعين المرء بالعقل بطريقة أو بأخرى • وسيفرض أن الكائن الحي سيبذل جهدا شعوريا الى حد كبير أو قليل لكي ينمي في ذاته غريزة سامية • لكن يجب التسليم ، في هذه الحالة ، بأن احدى العادات المكتسبة يمكن أن تصبح وراثية ، وأنها تصبح كذلك بطريقة منظمة الى حد ما لكي تكفل نوعا من التطور • وهذا شيء مشكوك فيه ، حتى لا نقول انه مستحيل • وحتى لو استطاع المرء أن. يرجع غرائز الحيوانات الى عادة تنتقل بالوراثة وتكتسب بطريقة تدل على العقل ، فاننا لا نرى كيف يمكن أن يمتد هذا الضرب من التفسير أيضا الى عالم النبات حيث لايوصف المجهود بالعقل قط ، على فرض أنه يكون. شموريا في بعض الأحيان • ومع ذلك فكيف لا نفترض وجود عدد من الغرائز مقابل لما نلاحظ من الحركات الأكيدة الدقيقة التي تعتمد عليها. النباتات المتسلقة في استخدام زوائدها اللولبية ، والمناورات العجيبة في تركيبها التي تقوم بها الذاروندية Orchidées لكي تخصب عن طريق. الحشرات (١) ٠

⁽۱) أنظر كتابى: « دارون » النبتات المتسلقة ترجمة جورون Les plantes grimpantes

باريس ۱۸۹۰ ، واخساب الزاروندية عن طريق الحشرات ترجمة « ربرول ، باريس ۱۸۹۲ . "La fécondation des Orchidées par les Insectes

وليس معنى هذا أنه يجب الاقلاع تصاما عن نظرية أتباع مذهب دارونه الجديد ، ولا عن نظرية أتباع مذهب دلامارك الجديد ، فلا ريب ان الأولين كانوا على حق عند ما ذهبوا الى ان التطور يتم من جرثومة الى جرثومة بدلا من أن يتم من فرد الى فرد ، وكان الأخرون محقين عندما انفق لهم أن قرروا أن هناك مجهودا فى أصل الغريزة (هذا ، وأن كنا نعتقد أنه مجهود مختلف تماما عن المجهود الذى يتصف بالعقل) ، لكن الأولين ربما كانوا مخطئين عندما عدوا تطور الغريزة تطورا عرضيا ، وربما أخطأ الآخرون عندما رأوا أن المجهود الذى تنجم عنه الغريزة مجهود فردى ، فالمجهود الذى يعدل به نوع من الأنواع غرائزه ، ويتغير هو تبعا له أيضا ، لابد أن يكون شيئا أبعد غورا فلا يتوقف فقط على الظروف ولا على الأفراد فهو لا يتوقف فقط على تدخل الأفراد ، على الرغم من أن هؤلاء يساهمون فيه ، وهو ليس عرضيا محضا ، رغم أن التغير العرضى يشغل فيه مكانا

فلنقارن بين مختلف اشكال غريزة بعينها لدى أنواع مختلفة من الحشرات غشائية الأجنحة Hyménoptères فان ما يبدو لنا لا يوحى دائما بتعقيد متزايد يفضي اليه انضمام العناصر بعضها الى بعض بطريقة متتابعة ، أو بسلسلة صاعدة من الدرجات التي يمكن القول على نسو ما بأنها مرتبة على طول سلم • ففى كثير من الحالات ، فى الأقل ، نفكر بالأحرى في دائرة خرجت من نقطها المختلفة شتى هذه الفروق ، وهي تتجه جميعها الى نفس المركز ، وتبذل جميعها مجهودا في هذا الاتجاه ، لكن كل واحد منها لا يقترب من ذلك المركز الا بقدر ما تسمح له به وسائله ، والا بالقدر الذي تتضم له فيه النقطة المركزية ، ونقول بسبارة أخرى ان الغريزة كاملة في كل موطن ، لكنها أقل أو أكثر تبسيطا ، وهي مبسطة بصور مختلفة على وجه الخصوص • ومن جانب آخر متى رأينا تدرجا منتظما ، وكانت الغريزة نفسها تزداد تعقيدا في اتجاه واحد بعينه ، كما لو كانت تصعه في درجات سلم ، فان الأنواع التي نرتبها . غريزتها على هيئة سلسلة مستقيمة لا توجد بينها علاقات قرابة دائما ٠ وهكذا فإن الدراسة المقارنة التي قام بها بعض العلماء ، في هذه السنوات الأخيرة ، بصد الغريزة الاجتماعية لدى مختلف أنواع النحل ، تقرر أن غريزة نحل المناطق الحارة Meliponines تعد حالة مترسيطة من حيث تعقيدها بين ميل مازال فجا لدى أنواع النحل البسيط . Bombines ، وبين علم مرهف لدى تحلنا المتطور العادى ومع ذلك فليس

من المكن أن توجه علاقة تسلسل بين النحل العادي ونحل المناطق الحارة (١) • ويغلب على الظن أن التعقيد الشديد الى حد كبير أو قليل لمختلف هذه المجتمعات لا يرجع الى عدد كبير أو صغير من العنساصر التي يضاف بعضها الى بعض • وانما نجد انفسنا ، من باب أولى ، أمام ما يشبه نعمة موسيقية انتقلت بأسرها ومن تلقاء نفسها الى عدد خاص من الألحان ، ثم تنوعت بأسرها أيضا بصور شتى • بعضها بسيط جدا ،. وبعضها مرهف الى حد لا نهائي ٠ أما النغمة الأصنية فانها توجد في كل صورة ، ولا تتحقق باكملها في صورة ما ٠ رمن العبث أن يرغب المرء في تسجيلها بلغة التفكير: فلا ريب أنها كانت بحسب الأصل موضـــعا للاحساس لا للتفكير • ونشعر هذا الشعور نفسه أمام غريزة شل الحركة الدى بعض الزنابير • فنحن نعلم أن مختلف أنواع غشائية الإجنعة التي تشل حركة فريستها تضع بيضها في العناكيب ، والخنافس ، والديدان التي تستمر في حياة راكدة خلال عدد خاص من الأيام ، والتي ستستخدم بهذه الطريقة غذاء طازجا لليرقات بعد أن أجرى عليها الزنبار عملية جراحية ماهرة • فهذه الأنواع المختلفة من غشائية الأجنحة ، متى قامت بندغ المراكز العصبية للفريسة التي تريد شسل حركتها دون القضاء عليها ، فانها تضبط عملها على كل نوع من مختلف أنواع الفريسة التي تجدما أمامها · فان احدى الحشرات الغشائية الأجنحة المسماة Scolie التي تهاجم يرقاته خنفسة الورد الدهبية Cétoine لا تلدغها الا في نقطة واحدة ، لكن العقد العصبية المحركة توجد مركزة في هذه النقطة . ولا تلذُغ سوى هذه العقد : فإن لدغ بعض العقد الأخرى قد يفضي الي الموت والتعفن ٠ وهذا أمر يجب تلافيه (٢) ٠ وان زنبار ذا الأجنحة الصفراء Sphex الذي يختار الجدجد grillon فريسة له يعلم أن للجدجد ثلاثة مراكز عصبية تبعث الحركة في ثلاثة أزواج من الأرجل ، أو عو يفعل ، في الأقل ، كما لو كان على علم بذلك ، فيلدغ الحشرة أولا تحت الرقبة ، ثم في نهاية مقدم الصدر ، وأخيرا حول منبت البطن (٣) ، أما الزنبار الرملى المنتفش Ammophile hêrissée فيضرب بعمته تسسع ضربات متتالية في المراكز العصبية النسعة لدودته ، وأخيرا يلتقم راسها

Buttel-Respen, Die phylogenetische Entstehung des Bjene- (1) nstaates (Biol. Centralblatt, XXIII, 1903) p. 108 en particulier.

Fabre, Souvenirs entomologiques, 3e série, Paris, 1890 p. 1-69. (1)

Fabre, Souvenirs entomologiques, lére série, 3e édit, Paris, (Y) 1894, p. 93 et suiv.

ويلوكها ، بالقدر الكافي حتى يشلها دون أن يفتلها (١) • فالموضوع المام هو « ضرورة شل الفريسة دون قتلها » : أما التنوع هنا فيتوقف على تركيب الكائن الذي تجرى عليه هذه العملية ٠ ومن المستبعد ، دون ريب أن تنفذ هذه العملية دائما بدقة تامة • فقد بين بعضهم ، في عذه الأيام الأخرة أنه يتفق للزنبار الأصفر الرملي أن يقتل الدودة بدلا من أن يشل حركتها كذلك يتفق له أحيانا ألا يشل حركتها الا جزئيا (٢) . لكن لما كانت الغريزة عرضة للخطأ مثل العقل ولما كانت تحتمل أن تنطوي ، هي الأخرى ، على فروق فردية ، فلا يترتب على ذلك ، بحال ما ، أن الغريزة لدى الزنبار قد اكتسبت بطريق التحسسات الدالة على العقل ، كما زعم ذلك بعضهم • وإذا فرضنا أن الزنبار قد ينتهى ، على مر الزمن ، إلى التعرف بطريق التحسس ، على كل نقطة من نقط الفريسة التي يجب أن يلدغها حتى يشل حركتها ، وعلى طريقة العلاج الخاصة التي يجب اخضاع المنم لها حتى يحدث الشلل دون أن يفضى الى الموت ، فكيف نفرض أن هذه العناصر الخاصة التي تنطري عليها معرفة في مثل هذه الدقة قد انتقلت وراثيا واحدا بعد آخر بطريقة منتظمة ؟ فلو احتوت جميع تجاربنا الحالية على مثال يقيني واحد لانتقال من هذا النوع ، فلن تكون وراثة المواص المكتسبة موضع انكار لدى أى انسان • والحقيقة أن الانتقال الوراثي للعادة المكتسبة يتم بطريقة غير دقيقة وغير منتظمة ، وذلك على فرض أن انتقالا من هذا القبيل يتم أبدا •

لكن الصعوبة باسرها انما نشأت من أننا نرغب في ترجمة معرفة غشائية الأجنحة بلغة العقل وعندئذ نضطر الى الماثلة بين الزنبار وعالم الحشرات الذي يعرف الدودة معرفته لبقية الأشياء جميعها ، أي يعرفها من الخارج ، دون أن يكون له من هذه الناحية مصلحة خاصة وحيوية وبناء على ذلك يجب على الزنبار أن يعرف مواضع المراكز العصبية عند الدودة واحدا بعد آخر ، على غرار عالم الحشرات _ وأن يكتسب ، في الأقل ، المعرفة العملية لهذه المواضع بتجريب نتائج لدغته و لكن لن يكون الأمر كذلك اذا فرضنا أنه يوجد بين الزنبار وفريسته تعاطف يكون الأمر كذلك اذا فرضنا أنه يوجد بين الزنبار وفريسته تعاطف صع هذا التعبير ، الى موطن الضعف في الدودة و فهذا الشعور بموطن الضعف قد لا يدين بشيء للادراك الحسى الخارجي ، وينتج من مجرد وجود كل من الزنبار والدودة وجها لوجه ، بحيث لا ننظر اليهما على أنهما

Fabre, Nouveaux souvenirs entomologiques, Paris, 1882 p. 14 (1) et suiv.

Peckham, Wasps, solitary and social, Westminster, 1905, (7) p. 28 et suiv.

كائنان عضويان ، بل على أنهما ضربان من النشاط · فهذا الشعور يعبر عن العلاقة بين أحدهما والآخر بصورة حسية محددة · حقا ان نظريه علميه لا تستطيع الاعتماد على اعتبارات من هذا القبيل · فمن الواجب الا تقدم العمل على التنظيم العضوى ، ولا التعاطف على الادراك والمعرفه لكنا نقول مرة أخرى ، اما ألا يكون للفلسفة آية كلمة هنا ، واما أن دورها يبدأ حيث ينتهى دور العلم ·

فسواء قرر العلم أن الغريزة « فعل منعكس مركب » ، أو أنها عاده اكتسبها العقل ثم أصبحت آلية ، أو أنها مجموع لمزايا ضئيلة عرضية تكدست وثبتت عن طريق الاختيار الطبيعي ، فانه يدعي ، في هذه الحالات جميعها ، أنه يحلل الغريزة تحليلا تاما ، اما الى عمليات عقلية واما الى تركيبات ميكانيكية صنعت قطعة قطعة ، كتلك التركيبات التي يؤلف بينها عقلنا وأوافق على أن العلم يؤدى وظيفته بادعائه هذا • فهو ، وان عجز عن تحليل الموضوع تحليلا حقيقيا ، فانه يترجم لنا هذا الموضوع بلغة العقل • لكن كيف لا نلاحظ أن العلم نفسه هو الذي يدعو الفلسفة الى النظر الى الأشياء من زاوية أخرى ؟ فلو ظل علم الحياة عندنا على ما كان عليه منذ « أرسطو » ، ولو أنه كان يرى أن سلسلة الكائنات الحية تسير في خط واحد ، ولو بين لنا أن الحياة بأسرها تتطور نحو العقل ، وكان من الضروري أن تمر لذلك بالحساسية والغريزة ، نقول: أو كان الأمر كذلك ، لحق لنا نحن ، معشر العقلاء ، أن نلتفت نحو المظاهر السابغة ومن ثم نحو المظاهر الدنيا للحياة ، وأن نزعم أننا ندخلها دون أن نشوهها في اطارات عقلنا • لكن احدى النتائج شديدة الوضوح في علم الحياة قد بينت أن التطور قد تم في خطوط متباعدة ، وأننا نجد في نهاية خطين من هذه الخطوط ، وهما الخطان الرئيسيان ، كلا من العقل والغريزة في أشكالهما النقية على وجه التقريب • فلماذا تنحل الغريزة اذن الى عناصر عقلية ، بل لماذا تنحل الى حدود معقولة محضة ؟ الا يرى المرء أن التفكير هنا في العاقل أو في المعقول بصفة مظلقة انما هو عودة الي النظرية الأرسطوطاليسية في الطبيعة ؟ ولا ريب في أنه من الأفضل أن نعود الى هذه النظرية بدلا من أن نقف أمام الغريزة كما لو كنا أمام سر لا يمكن كشف النقاب عنه • لكن اذا لم تكن الغريزة من مجال العقل فانها لا تحتل موضعا خارج حدود النفس • ففي ظواهر العاطفة وفي ضروب المودة والنفور التي لا تقوم على التفكير نجرب في أنفسنا ، وبصورة أشد غموضا وان كانت شديدة التشبع أيضا بالعقل الى حد كببر [فنحدس] بشيء لا بد أن يدور بشعور حشرة تؤدى أفعالها بالغريزة :

ولم يفعل التطور سوى أن باعد بين عنصرين كانا متداخلين بحسب الأصل ، لكى ينمى كلا منهما حتى النهاية · ونقول بعبارة أكثر دقة ان العقل هو قبل كل شيء ، القدرة على ربط نقطة من المكان بنقطة أخرى ، وشيء مادى بشيء مادى ، وهى قدرة تنطبق على جميع الأشياء ، لكن مع بقايها خارجة عنها ، ولا تلمح مطلقا في أحد الأسباب العميقة سوى انتشاره على هيئة نتائج متجاورة · فايا كانت القوة التي تعبر عن نفسها في نشأة الجهاز العصبي للدودة فاننا لن ندركها باعيننا وعقلنا الا على أنها تجاور لأعصاب ومراكز عصبية · حقا اننا ندركه بهذه الطريقة النتيحة الخارجية بأكملها · أما الزنبار الأصفر فمما لا ريب فيه أنه لا يعرف الا شيئا قليلا من هذه النتيجة ، أي ما يهمه فقط : ولكنه يعلم ذلك علما داخليا وعلى نحو مختلف تماما عن عملية المعرفة ، أي يعلمه عن طريق المدس (الذي يحياه بدلا من التفكير فيه) الذي لا ريب في أنه يشبه ما يسمى لدينا برقية الشعور والعاطفة -

وان تردد النظريات العلمية عن الغريزة جيئة وذهابا بين العاقل ومجرد المعقول لأمر يلفت النظر ، وأريد بذلك ترددها بين مماثلة الغريزة بالعقل « المتدمور ، وبين ارجاع الغريزة الى مجرد عملية آلية (١) • فكل من هذين المذهبين في التفسير ينتصر في نقده للآخر ، فالأول ينتصر عندما يبين لنا أن الغريزة لا يمكن أن تكون فعلا منعكسا محضا ، والثاني عندما يقول انها شيء آخر سوى العقل ، ولو متدهور الى اللاشعور • فما معنى ذلك ان لم يكن أنهما مذهبان رمزيان يمكن قبولهما على حد سواء أفي بعض نواحيهما ، وأنهما غير مطابقين ، على حد سواء ، لموضوعهما من بعض النواحي الأخرى ؟ ان التفسير الواقعي الذي ليس تفسيرا علميا ، وان كان ميتافيزيقيا ، يجب أن نبحث عنه في طريق أخرى مختلفة تماما ، فلا يكون اتجاه الميل والتعاطف •

الحياة والشعور

ان الغريزة تعاطف · ولو استطاع هذا التعاطف أن يمد موضوعه وأن ينعكس على ذاته أيضا ، لكشف لنا عن سر العمليات الحيوية ــ كما

Bethe, Durfen wr den Ameisen und Bjenen psychische Qualitäten zuschreiben ? (Arch. f. d. ges. Physiologie, 1898) et Forel, Un aperçu de psychologie comparée (année psychologique, 1895).

أن العقل لو أرهف وروض لتطرق بنا الى المادة · ذلك أننا لن نغلو في تكرار هذه الحقيقة ، وهي أن العقل والغريزة متجهان في اتجاهين متضادين . فالعقل موجه نحو المادة غير الحية ، والغريزة نحو الحياة · أما العقل فسوف يكتسف لنا ، بوساطة العلم الذي يعد ثمرته ، عن سر العمليات الطبيعية ، وذلك على نحو يزداد كمالا بالتدريج ، أما بغصوص الحياة فانه لا يقدم الينا ولا يزعم على كل حال أنه يقدم الينا ، سوى ترجمة بمصطلحات غير حية · فهو يدور حول هذا الموضوع الذي يجذبه اليه ، فيلتقط له من الحارج أكبر عدد ممكن من المناظر ، بدلا من أن يدخل الى صميمه · لكن الحدس مو الذي يقودنا الى داخل الحياة نفسها ، وأريد بالحدس الغريزة التي أصبحت غير مغرضة ، وجعلت تشعر بنفسها ، وتستطيع التفكد

أما أن مجهودا من هذا القبيل ليس مستحيلا فذلك ما يبرهن عليه وجود قدرة جمالية لدى الانسان الى جانب الادراك الطبيعي ، فعيننا تلمح سمات الكائن الحي ، لكنها تراها جنبا الى جنب ، بدلا من أن تكون منظمة فيما بينها بطريقة عضوية عير انها لا ترى قصد الحياة ، والحركة الأولية التي تسرى خلال الخطوط ، والتي تربط بعضها ببعض وتحدد الها دلالتها ١٠ ان هذا القصد هو الذي يهدف الفنان الى العثور عليه عندما يضع نفسه داخل النموذج بنوع من التعاطف ، وعندما يبذل مجهودا من الحدس لاسقاط الحاجز الذي يضعه المكان بينه وبين النموذج • حقا ان هذه القدرة الجمالية لا تدرك الا الطابع الفردى ، وشانها في ذلك شان. الادراك الخارجي • لكن من المكن أن نتصور بعثا موجها في نفس الاتجاء الذي يسير فيه الفن ، ويتخذ الحياة على وجه العموم موضوعاً له كما ينتقل العلم الطبيعي من الظواهر الفردية الى القوانين العامة ، عندما يتبع الاتجاه الذي يرسمه الادراك الحارجي حتى نهايته • ولا ريب في أن هذه الفلسفة لن تحصل مطلقا من موضوعها على معرفة شبيهة بما يحصل عليه العلم. من موضوعه • فالعقل يظل النواة المضيئة التي لا تكون الغريزة حولها الا سديما مبهما ، حتى ولو اتسعت تلك الغريزة وظهرت نقية في شكل. حدس • لكن لئن أعوزت المعرفة بمعنى الكلمة ، تلك المعرفة التي هي. من نصيب العقل المحض ، فان الحدس سيستطيع أن يطلعنا على ضروب النقص التي تنطوى عليها معطيات العقل هنا ، فيدعنا نلمح السبيل الى . اكمكالها ٠ فمن جانب سوف يستخدم الحدس طريقة العقل نفسها ليبين. كيف أن المقولات العقلية لا تطبق منا تطبيقا مضبوطا ، ومن جانب آخر سيشعرنا الحدس ، فى الاقل ، بما يجب الاستعاضة به عن المقولات العقبية وسيشعرنا بذلك عن طريق عمله الخاص شعورا عامضا · وهذا سيستطيع استدراج العقل الى الاعتراف بأن الحياة لا تندرج تماما تحت مقولة الكثرة ، ولا تحت مقولة الوحدة ، وأن السببية الميكانيكية والغائية لا تعبران عن العملية الحيوية تعبيرا كافيا · ثم لما كان الحدس يقرر سعة تعاطف بيننا وبين بقية الأحياء ، ولما كان ينتهى الى مد نطاق شعورنا ، فا نه سوف يقودنا الى المجال الحاص بالحياة ، وهو تداخل متبادل ، وخلق مستمر على نحو لا نهاية له · لكن اذا كان الحدس يفوق العقل من هذه الناحية فان الهزة التى جعلته يصعد الى القمة التى وصل اليها انما جاءنه من جانب العقل ، فلولا العقل لظل الحدس على هيئة غريزة لا تريم عن الموضوع الحاص الذى يشغلها من الوجهة العملية ، ولبرز الى الحارج بسبب هذا الموضوع على هيئة حركات انتقالية ،

فكيف يجب أن تحسب نظرية المعرفة حسابا لهاتين القوتين ، أي للعقل والحدس ، وكيف أنها لما لم تقرر تفرقة واضحة بينهما فقد انساقت الى صعوبات لا سبيل الى حلها ، بأن خلقت أشباحا من المعانى التى تتشببث بها أشباح من المشكلات ؟ أن ذلك هو ما سنحاول بيانه بعد قليل -وسميري المرء أن مشكلة المغرفة التي ينظر اليها من هذه الزاوية هي بعينها المشكلة الميتافيزيقية ، وأن كلتا المسكلتين ترجعان الى التجربة في عذه المالة • فمن جانب ، اذا كان العقل مطابقا للمادة والحدس للحياة ، فمن الواجب ، في الواقع ، أن يضغط كلاهما لكي نستخرج منهما لب موضوعهما ، واذن ستكون الميتافيزيقا مترتبة على نظرية المعرفة • لكن من جانب آخر ، لو كان الشعور قد انقسم على هذا النحو الى حدس وعقل فان ذلك يرجع الى ضرورة انطباقه على المادة ، ومتابعة تيار الحياة في الوقت نفسه • وهكذا يرجم ازدواج الشعور الى ازدواج الراقع ، وينبغى عندئذ أن تكون نظرية المعرفة منرتبة على الميتافيزيقا • والحقيقة أن كلا من هذين البحثين يفضى الى الآخر ، فهما يكونان دائرة لا يمكن أن يكون مركزها الا الدراسة التجريبية للتطور ، ونحن لا نكون لأنفسنا فكرة عن التضاد بن المادة والشعور ، وربما أيضا عن أصلهما المسترك ، الا اذا لاحظنا كيف يسرى الشعور خلال المادة فيضل فيها ، ويهتدى الى نفسه ، وينقسم ، ويستعيد تركيبه الأول من جسديد . كن من جانب آخر ، متى اعتمدنا على هذا التضاد بين العنصرين ، وعلى اشتراكهما في الأصل ، فلا ريب أننا سوف نبرز معنى التطور نفسه على نحو أشد وضوحا

وسیکون ذلك هو موضوع الفصل التالی · غیر أن الظواهر التی استعرضناها منذ قلیل قد توحی الینا بفكرة ربط الحیاة اما بالشعور ، نفسه ، واما بشیء شبیه بالشعور ،

لقد قلنا آن الشعور يبدو على امتداد العالم الحيواني باسره ، كما لو كان يتناسب مع قدرة الاختيار التي يمتلكها كل كانن حي ، فهو يلقي ضوا على منطقة الامكانيات التي تحيط بالفعل وهو يحدد مقدار العارق بين ما يحدث بالفعل وبين ما يمكن أن يحدث • واذا فحصنا السعور من الخارج أمكننا اذن أن نعده مجرد مساعد للعمل ، أو نورا يوقده العمل ، أو شرارة عابرة تنبثق من احتكاك العمل الواقعي بالافعال الممكنة • غير أنه يجب علينا أن نلاحظُ أن الاشياء ستجرى على هذا النحو نفسه لو كان الشعور سببا بدلا من أن يكون نتيجة • وفي استطاعتنا أن نفرض أن الشعور ، ولو كان عند أشد الحيوانات انحطاطا ، يبسط ظله على مجال هائل ، من حيث المبدأ ، لكنه يتقلص ، بحسب الواقع فيضيق عليه الخناق • فكل تقدم للمراكز العصبية لما كان يتيح للكائن العضوى أن يختار بين عدد أكبر من الأفعال ، فانه يستدعى الامكانيات القادرة على الاحاطة بالواقع ، وهكذا يخفف الحناق ، ويترك الشعور يمر بحرية أكبر · وبناء على هذا الفرض الثاني ، يكون الشعور أداة للعمل ، كما هي الحال فى الفرض الأول ، لكنه سيكون أقرب الى الحق أيضا لو قلنا ان العمل هو أداة الشعور ، ذلك لأن تعقيد العمل في ذاته والتشابك بين العمل والعمل سيكونان الوسيلة الوحيدة المكنة التي يتحرر بها الشعور من سجنه • فكيف نختار أحد هذين الفرضين ؟ لو كان الفرض الأول صادقا لرسم الشعور حالة الدماغ رسما مضبوطا في كل لحظة ، وسيكون التوازي (بالقدر الذي يكون فيه مقبولا لدى العقل) دقيقا بين الحالة النفسية والحالة الدماغية • والأمر على عكس ذلك في الفرض الثاني ، اذ سيوجد تضامن وتبعية متبادلة بين الدماغ والشعور ، لكن لن يكون هناك تواز : وكلما كان الدماغ أكثر تعقيدا وازداد ، تبعا لذلك ، عدد الأفعال الممكنة التي يختار بينها الكائن العضوى ، وجب على الشعور أن يطغى على الجسم الطبيعى المقارن له . فمثلا ربما اثرت ذكرى منظر شهده كلب وانسان في دماغيهما بطريقة واحدة لو كان الادراك الحسى واحدا في كلتا الحالتين، ومع ذلك فان الدُّكري يجب أن تكون شيئا مختلفا تماما في شعور الرجل عنها في شعور الكلب • فستظل الذكرى لدى هذا الأخير سجينة الادراك ، ولن تستيقظ الا عندما يأتى ادراك مماثل يستدعيها بتكرار نفس المنظر ،

وعندئذ تبدو الذكري بطريق التعرف على الادراك الحالي ، أكثر من أند. تبدو بسبب بعث هده الذكري نفسها مرة آخري ، هذا الى أن ذلك التعرف يغلب فيه الجانب العمل على الجانب الفكرى • وعلى عكس ذلك ، يستطيم الانسان أن يستحضر احدى الذكريات حسيما يريد، وفي أية لحظة ، وبصرف النظر عن الادراك الحالى • فهو لا يقتصر على تمثيل حياته الماضية ، بل يتصورها ويحلم بها ٠ ولما كان التعديل المكاني في الدماغ الذي ترتبط به الذكرى واحدا في حالة الرجل والكلب ، فإن الفارق النفسي بين ذكري كل منهما لا يمكن أن يكون سببه راجعا الى اختلاف تفصيل بين عمليتين دماغيتين ، بل يرجع الى الاختلاف بين الدماغين اللذين يعتبران في جملتهما : فإن أكثر الدماغين تعقيدا ، متى أدى الى تشابك عدد كبير من العمليات فيما بينها ، فسوف يتيح للشعور أن يتحرر من العوائق. التي تفرضها عليه هذه العمليات أو تلك ، وأن يصلل الى الاستقلال (بنفسه) • أما أن الأمور تجرى على هذا النحو تماما ، وأن الفرض الثانى من هذين الفرضين هو الذي يجب أن نرتضيه ، فذلك ما حاولنا البرهنة عليه في بحث سابق ، بدراسة الظواهر التي تبرز بوضوح العلاقة. بين الحالة الشعورية والحالة الدماغية ، وهي طواهر التعرف الطبيعي رالشاذ ، ولا سيما حالات الحبسة aphasies (١) • ولكن هذا هو ما يمكن التكهن به أيضا عن طريق الاستدلال العقلي • فلقد بينا كيف أن الفرض القائل بوجود تعادل بين الحالة الدماغية والحالة النفسية يعتمد على مبد متناقض في ذاته ، وعلى خلط بين ضربين من الرمزية يتنافى أحدمما مع الآخر (۲) ٠

ان تطور الحياة ، الذي ينظر اليه من هذا الجانب ، يتحدد معناه على نحر أشد وضوحا ، وان لم يكن من المكن ادراجه تحت فكرة حقيقية ، فكل الأمور تجرى كما لو كان تيار شعورى واسع قد نفذ الى المادة ، وهر محمل بعدد هائل من الحالات المكنة المتداخلة ، وشأنه في ذلك شأن كل شعور ، فقاد المادة الى التنظيم العضوى ، غير أن حركته قد أصبحت بسبب ذلك بطيئة ومنقسمة الى أكبر حد ممكن ، وفي الواقع اضلطر الشعور ، من جانب ، الى الخمود ، على غرار الشرنقة داخل الغشاء حيث تعد لنفسها أجنحة ، ومن جانب آخر ، أن الميول المتعددة التي كان ينطوى

Matière et Mémoire, chap. II et I II. (1)

Le paralogisme psycho-physiologique (Revue de métaphysique, novembre, 1904).

عليها الشمور توزعت بين مجموعات متباعدة من الكائنات العضوية ، هذا الى ان تلك الكائنات كانت فد عبرت عن هذه الميول تعبيرا حارجيا ، على عيله حركات ، بدلا من أن تعبر عنها تعبيرا داخليا على هيئه تصورات · وفي أثناء هذا التطور استيقظت بعض هده الميول استيقاظا يتجه الى الكمال شيئا فشيئا ، في حين أن بعضها الآخر أخذته سنة من الحمود وتزداد عمقا بالتدريج ، وكان خمود بعض هذه الميول نافعا لنشاط بعضها الاخر ٠ الكن كان من المكن أن تتم اليقظة بطريقتين مختلفتين • فالحياة ، أى الشمعور المتدفق خلال المادة ، كانت تثبت انتباهها اما على حركتها ذاتها ، واما على المادة التي كانت تجتازها • وهكذا كانت تتجه اما في اتجاه الحدس ، واما في اتجاه العقل • ويبدو أن الحدس ، في الوهلة الأول • أفضل من العقل بكثير : وذلك لأن الحياة والشعور يجتفظان فيه بوجودهما الداخلي ، غير أن منظر تطور الكائنات الحية يبين لنا أنه ما كان يستطيع الذهاب الى حد بعيد • فمن جانب الحدس ، وجد الشعور أن غلافه يضيق عليه الحناق الى أكبر حد فاضطر الى أن يختزل الحدس الى غريزة ، ومعنى ذلك أنه لا يحيط الا بهذا الجزء الضئيل ، جدا ، من الحياة الذي كان يهمه ، هذا الى أنه لا يحيط بهذا الجزء الا في الظلام ، وذلك بأن يلمسه دون أن يراه تقريباً • ومن هذا الجانب ، احتجب الأفق مباشرة • وعلى العكس من ذلك متى تحدد الشعور على هيئة العقل ، أي عندما تركز أول الأمر على المادة فانه يبدو كما لو كان قد أصبح خارجيا بالنسبة الى نفسه ، غير أنه لما كان يتكيف بالأشياء الخارجية فان ذلك هو السبب المحقق في أنه يستطيع السريان وسطها ، والتغلب على الحواجز الني تقيمها هذه الأشياء في طريقه ، وأن يوسع مجاله على نحو غير محدود • وفيما عدا ﴿ذَلَكُ فَأَنَّهُ مَتَّى تَحْرِر يُستطيع أَنْ يَنْطُوى عَلَى نَفِسه دَاخُلِيا ، وأَنْ يُوقَظُ امكانيات الحدس التي ما تزال راكدة فيه ٠

ومن وجهة النظر هذه ، لا يبدو أن الشعور فحسب هو المبدأ المحرك للتطور ، بل أن الانسان يظهر لكى يشغل مكانا ممتازا بين الكائنات الشعورية نفسها • فليس الفارق بينه وبين الحيوانات فارقا فى الدرجة ، بل هو فارق فى الطبيعة • وفى انتظار بروز هذه النتيجة فى الفصل التالى سنبين الآن كيف توحى بها تحليلاتنا السابقة •

ان عدم التناسب الحارق للعادة بين نتائج اختراع ما وبين هدا الاختراع نفسه لظاهرة جديرة بالملاحظة · لقد قلنا أن العقل قد تشكل على أساس صلته بالمادة ، وأنه يهدف أولا الى الصناعة · لكن هل يصنع

العقل من أجل الصناعة أم يسعى بطريقة غير ارادية بل غير شعورية ، ورا، شيء آخر مختلف عن ذلك تماما ؟ ان الصنعة تنحصر في خلع صوره على المادة ، وفي جعلها مرنة قابلة للانطواء ، وفي تحويلها الى أدوات حتى يمكن السيطرة عليها ، وهذه السيطرة هي التي تعود على الانسانية بالنفع ، أكثر مما تعود به عليها النتيجة المادية للاختراع نفسه ، فاذا أفدنا فائدة مباشرة من الشيء المصنوع ، كما قد يستطيع أن يفعل حيوان عاقل ، بل اذا كانت هذه الفائدة هي كل ما كان يحاول المخترع الوصول اليه ، فان ذلك كله لشيء تافه بالنسبة الى الأفكار الجديدة والعواطف الجديدة التي قد يدعو الاختراع الى ظهورها من جميع الجهات ، كما لو كانت النتيجة الجوهرية لهذا الاختراع هي أن يسمو بنا فوق مستوانا الحالى ، وأن يوسم الجوهرية لهذا الاختراع هي أن يسمو بنا فوق مستوانا الحالى ، وأن يوسم بحيث يعسر علينا القول بأن السبب هو الذي ينتج نتيجته ، حقا انه بحيث يعسر علينا القول بأن السبب هو الذي ينتج نتيجته ، حقا انه يشيرها ، عندما يحدد لها اتجاهها ، فكل شي، يتم كما لو كانت سيطرة العقل على المادة تهدف الى هذا الغرض الرئيسي ، وهو اطلاق سراح شي، العقل على المادة تهدف الى هذا الغرض الرئيسي ، وهو اطلاق سراح شي، المقل على المادة تهدف الى هذا الغرض الرئيسي ، وهو اطلاق سراح شي، المائة توقفه ،

ويتجلى هذا الخاطر نفسه عندما نقارن بين دماغ الانسان ودماغ الخيرانات ، فالاختلاف لا يبدو أولا الا اختلافا في الحجم والتعقيد ولكن لا بد من وجود شيء آخر سوى ذلك ، كما تشهد بذلك طريقة كل منهما في أداء وظيفته و فنرى لدى الحيوان أن العمليات الحركية التي يسلطيع الدماغ ، التأليف بينها ، أو نقول ، بعبارة أخرى ، ان العسادات التي يكتسبها الحيوان بارادته ليس لها من هدف ولا نتيجة أخرى سوى القيام بالحركات المرسومة في هذه العادات والمختزنة في هذه العمليات وأما عند بالنتيجة الأولى ، فانها تستطيع تعطيل عادات حركية أخرى ، وهكذا ، بالنتيجة الأولى ، فانها تستطيع تعطيل عادات حركية أخرى ، وهكذا ، الواسعة التي تشغلها اللغة في المخ الإنساني و فالعمليات العصبية المقابلة للكلمات تتصف بهذه الصفة الماصة ، وهي أنها تستطيع الاشتباك مع عليات أخرى ، أي مع تلك التي تقابل الأشياء نفسها مثلا ، أو التي عمليات أخرى ، أي مع تلك التي تقابل الأشياء نفسها مثلا ، أو التي تستطيع إيضا أن تتسابك فيما بينها : وفي أثناء ذلك الوقت نرى أن

الشعور الذي كان منقادا وغارقا في القيام بعمل ما يتمالك نفسه ويتحرر (١) .

واذن يجب أن يكون الاختلاف أكثر عمقا مما قد يوحى به فحص سطحى • وهو الاختلاف الذي قد نجده بين عملية تستوعب الانتباه ، وبين عملية يمكن السهو عنها • فإن الآلة البخارية البدائمة كما تخملها « نِيوكمن ، Newcomen كانت تتطلب وجود شخص لا يكلف بشيء آخر سوى ادارة الصنابير ، اما لادخال البخار في الاسطوانة ، واما ليقذف فيها بالماء البارد الذي يهدف الى عملية التكاثف • ويقال ان طفلا كان يقوم بهذا العمل فلما اشتد به الضمير منه فكر في ربط مفاتيح الصنابير برقاص الآلة البخارية ، وذلك بوساطة بعض الخيوط · ومن ثم أخلت الآلة تفتع وتغلق صنابيرها من تلقاء نفسها ، فكانت تؤدى عملها وحدها ، والآن ، لو أن ملاحظا قارن تركيب هذه الآلة الثانية بتركيب الأولى ، دون أن. يشغل نفسه بالطفلين المكلفين بمراقبة كل منهما ، لما وجد بينهما سوى. فارق طفيف من جهة التعقيد • وهذا ، في الواقع ، كل ما يمكن أن يلمحه المر، عندما لا ينظر الا الى الآلتين • لكن لو ألقى نظرة خاطفة على الطفلين ، لوجه أحدهما مستغرقا في المراقبة ، والآخر حرا يلعب كما يهوي وأن الاختلاف بين الآلتين من هذه الناحية حاسم ، اذ أن الأولى تحتفظ بانتباه طفلها أسيرا ، بينما تعفيه الثانية من كل عمل • ونعتقد أن اختلافا من هذا القبيل هو الذي يجلم المرء بين مخ الحيوان ومخ الانسان ·

وبالاختصار اذا أردنا أن نعبر بمصطلحات غائية ، وجب القول بان الشعور ، بعد أن كان مضطرا الى تقسيم العالم العضوى الى جزاين متكاملين هما النباتات من جهة والحيوانات من جهة أخرى ، وذلك حتى يتحرر هو نفسه ـ نقول بعد أن اضطر الشعور الى ذلك بحث عن منفذ فى الاتجاه المزدوج للغريزة والعقل : ولم يهتد اليه من جانب الغريزة ، ولم يحصل عليه من جانب العقل الا بعد وثبة مفاجئة من الحيوان الى الانسان ، وهكذا قد نجد فى نهاية الأمر أن الانسان قد يكون هو سبب التنظيم الشامل للحياة على كوكبنا ، غير أن هذا لن يكون سوى طريقة فى التعبر ،

⁽۱) وقد قال أحد علما، الجيولوجيا ، من ألبح لنا الاشارة الى اسمه ومو ن س شالع N, S. Shaler مذه البارة البارعة : « عندما تصل الى الانسان فاته يبدو لنا أننا نشهد أنهيار الفكرة القديمة القائلة بخضوع المقل للجسم وأن الإجزاء المقلية تنمو بسرعة خارقة للمادة ، ويظل الشيء الجوهري في تركيب الجسم على ما هم علمه ، شاركة (Shaler, The interpretation of nature, Boston 1899, p. 187).

والحقيقة أنه ليس هناك سوى تيار خاص للوجود والتيار المضاد له ، هذا هو منبع كل تطور للحياة والآن يجب أن نتعمق فى فحص التضاد بين هذين التيارين و فريما اهتدينا بهذه الطريقة الى الكشف عن منبعهما المشترك ولا ريب فى أننا نتطرق على هذا النحو ، الى التوغل فى أشد مناطق الميتافيزيقا غموضا و لكن لما كان أحد الاتجاهين اللذين يجب علينا أن نتتبعهما محددا بالعقل ، والآخر بالغريزة والحدس ، فلا خوف من أن نضل طريقنا و ان منظر تطور الحياة يوحى الينا بفكرة خاصة فى المعرفة ، وبنظرة ميتافيزيقية ، تتضمن كل منهما الآخرى و ومتى تحددت معالم هذه الميتافيزيقا وهذا النقد (١) فيستطيعان القاء ضوء ، بدورهما على التطور في جملته و

⁽١) أي تظرية المرقة المشار اليها في السطر السابق

الفضب الثالث

معنى الحياة نظام الطبيعة وشكل العقل

معنى الحيساة نظام الطبيعة وشكل العقل

منهج يجب أن يتبع:

لقد رسمنا ، في خلال الفصل الأول من هذا الكتاب ، خطا فاصلا بين المادة غير العضوية والمادة العضوية ، لكنا كنا نشير الى أن تجزئة المادة الى أجسام غير عضوية انما تتناسب مع حواسسنا وعقلنا ، وأن المادة التى ننظر اليها على أنها كل غير منقسم يجب أن تكون تيارا بدلا من أن تكون شيئا ، وبهذا كنا نمهد الطريق أمام التقريب بين غير الحى والحى .

ومن جانب آخر ، يقد بينا في الفصل الثاني أن التضاد نفسه يوجد بين العقل والغريزة ، فأن هذه الأخيرة تتوافق مع الحياة في بعض معالمها ، أما العقل فقد اتخذ تعاريج المادة غير الحية نموذجا آله ، وقد أضفنا الى ذلك أن الغريزة والعقل يبرز كل منهما على قاع وحيد لا يمكن تسميته بكلمة أخرى أفضل من كلمة الشعور على وجه العموم ، وهو الذي يجب أن يكون مقترنا بحياة الكون بأسره ، ومن هنا كنا نومي الى امكان توليد المعقل ابته اء من الشعير الذي يشتمل عليه ،

واذن فربما حان الوقت لمحاولة تفسير نشأة العقل ونشأة الأجسام في الوقت نفسي ومن البديهي أن عاتين المحساولتين تربطهما صلة متبادلة أذا كان حقسا أن الخطوط الكبرى لعقلنا ترسم الشكل العام لتأثير الأالعملي في المادة ، وأن تفاصيل المادة تتحدد طبقا لمطالب تأثير العملي و فالمادية والعقلية ربما تكونتا في تفاصيلهما عن طريق التكيف المتبادل و فكل من هذه و تلك ربما شجمت من صورة للوجود أكثر اتساعا وسموا وهذا هو الصدر الذي ينبغي أن نحدده لكل من العقل والمادة حتى نرى كيف خرجا منه و

وفي الوهلة الأولى ، ستبدو مثل هذه اللحاولة أكثر تهورا من اشد. التأملات الميتافيزيقية جرأة ، فهى تزعم أنها ستذهب الى حد أبعد مما يذهب اليه علم النفس ، وأبعد من نظريات نشساة الكون ، وأبعد من الميتافيزيقا التقليدية ، وذلك لأن علم النفس وعلم الكون والميتافيزيقا

تبدأ بأن ترتضى العقل من حيث ما ينطوى عليه جوهريا ، في حين ان الأمر يدور هنا حسول توليد العقل من حيث صورته ومادته المحقيقية أن المحاولة اكثر تواضعا من ذلك بكير كما سنبين ذلك عما قليل لكن لنقل الولا بم تختلف عن المحاولات الأخرى •

فاذا بدأنا بعلم النفس وجب ألا نعتقد أنه يولد العقل عندما يتتبع نموه انتدريجي خلال السلسلة الحيوانية • ويوقفنا علم النفس المقارن على أن الحيوان كلما كان أكثر عقلا زاد ميله الى التفكير في الأفعال التي يستخدم بها الأشياء وهكذا يزداد قربا من الانسان ، لكن افعاله كانت تميل من تلقاء ذاتها الى متابعه الفعل الانساني في خطوطه الكبرى ، · فكانت تميزه في العالم المادي بين الاتجاهات الكبرى نفسها التي تميز بينها فيه ، وكانت ترنكز على المواضيع نفسها اللتي نربط فيما بينها العلاقات نفسها ، بحيث أن عقل الحيوان ، وأن لم يكون معانى كليسة بمعسى الكلمة ، فانه يجول منذ الآن في جو معنسوي . ولما كان عقل الحيوان مستغرقا في كل لحظة بالأفعال وضروب السلوك التي تخرج منه ، ولما كانت هذه الأمور تجذبه الى الحارج ، وهكذا يصبح خارجيا بالنسبة الى نفسه فان التصورات لديه تكون عملية دون ريب ، بدلا من أن تكون موضوع تفكير لديه ، وفي الأقل » تعد هذه الصورة العملية في التفكير رسما مجملا للعقل الانساني في جملته (١) • واذن فتفسير عقل الانسان بعقل الحيوان ينحصر في مجرد تنمية جرثومة انسانية لتعبيراتنا • فيبين المرء كيف أن كاثنات يزداد عقلها شيئا فشيئا قد سارت مسافات بعیدة فی اتجاه معین ٠ لکن بمجرد آن نتحدث عن هــذا : الاتجاه فاننا نفترض وجود العقل

كذلك يفترض وجود العقل ، كما نفترض المادة في الوقت نفسه .
في نظرية عن الكون شبيهة بنظرية « سبنسر » فمثل هذه المنظرية تبين لنا أن المادة تخضع لقوانين ، وأن المواضيع ، ترتبط بالمواضيع ، والظواهر بالظواهر تبعا لعلاقات مطردة ، وأن هذه العلاقات وهسده القوانين تنطبع في الشعور ، وهكذا يتشكل الشعور بالتعاريج العامة للطبيعة ، وبتحدد على هيئة عقل ، لكن كيف لا نرى أننا نفرض وجود المطبيعة ، ومجود أن نقرر وجود الأشياء والظواهر ؟ ومن البديهي ، عبدئيا ،

بصرف النظر عن أى فرض خاص بجوهر المادة ، أن مادية جسم من الأجسام لا تنتهى عند النقطة التلي تلمسه فيها ٠٠ فهو موجود في كل مكان يمكن الشعور فيه بناثيره ٠ واذا نحن لم نتحدث الا عن قوته الجاذبة وجدنا أنها تؤثر في الشمس وفي الكواكب ، وربما في الكون باسره • هذا الي أنه كلما تقدم علم الطبيعة اتجه الى محو فردية الأجسام ، بل فردية الجسيمات التي بدأ الخيال العلمي بتحليل الأجسام اليها : فالأجسام والجسيمات تميل الى الانصهار فيما بينها على هيئة تأثير كوني متبادل. ان ادراكاتنا تعطينا رسمها لتأثيرنا المكن في الأشياء اكثر مما تعرض علينا تأثير هذه الأشياء فينا • فتعاريج الأشياء لا تعدو حدود ما يمكننا ادراكه وتعديله فيها • والخطوط التي نراها مرسسومة خلال المادة انما مى الخطوط نفسها التي ندعى للسير عليها • وقد الادادت الخطوط والطرق وضوحا كلما مهد السبيل امام تأثير الشعور في المادة ، ومعنى ذلك في جِملة الأمر ، كلما أخذ العقل يتكون • ومن المشكوك فيه إن الحيوانات التي انشئت سبعا لخطة غير خطتنا ، كأحد الحيوانات غير الفقرية أو الحشرات ، تقتطع المادة وفقا للمفاصل نفسها التي نرسمها ، بل ليس من الضروري أن نجزي المادة الى أجسام • واذا تنبعنا الاتجاهات التي تحددها الغريزة لم نكن في حاجه الى ملاحظة مواضيع ، بل يكفى ان نفرق بين خواص ، والأمر على عكس ذلك فيما يتصل بالعقل فانه ينزع حتى في أحط أشكاله ، إلى استخدام المادة للتأثير في المادة • فاذا قيلت المادة الانقسام ، من جانب ما ، إلى فاعلين ومنعملين ، أو إلى مجرد قطع الناحية • وكلما اهتم العقل بالتقسيم فانه ينشر في المكان مادة على هيئة امتداد مجاور لامتداد آخر ٠ وهي مادة متجهة الي المكانية دون ريب ، وسع ذلك فان أجزاءها ما زائهت ، في حالة تضمن وتدخال متبادل . وهكذا ، فإن الحركة نفسها! التي تحمل الذمن على أن يتحدد على ميثة عقل ، أي على هيئة معان كلية متميزة ، تفضى بالمادة الى أن تتجدا الى مواضيع تبدو خارجة بعضها عن بعض بصفة واضحة ، فكلما غلب طابع العقل على الشعور ، زادت قابلية المادة للتحديد المكاني . ومعنى ذلك أن فلسفة التطور متى تصورت أن المكان يحتوى على مادة مفصلة وفقا للخطوط نفسها التي سيتبعها عملنا ، فانها تفترض وجود عقل تام التكوين ، مع أنها كانت تزعم تفسير ميلاده ٠

وعندما تستنبط الميتافيزيقا مقولات التفكير بطريقة منطقية فانها

تصرف جهدها الى عمل من هذا القبيل وان كان أكثر ارهاقا ، وأكثر شعورا بنفسه ، اذ يعصر المينافيزيقي العقل ويرجعه الى جوهره ، ويجعله منحصرا في هبرسدا اولى جدا بحيث يمكن الاعتقاد أنه مبدأ أجوف : ثم يستنبط المرء من هذا المبدأ ما وضعه فيه من قبال من عناصر توجد بالقوة ، وبهذا يبين المينافيزيقي ، دون شك ، كيف يتسق العقل مع نغسه ، ويعرف العقل ويحدد صيغته ، لكنه لا بفسر لنا بحال ما كيف نشا ، وإن محاولة كتلك التي قام بها فختى (Fichte) ، وإن كانت أكثر احتراما للنظام الحقيقي للأشياء فانها لا تقودنا في طريقنا أبعد ممسا فعلت صاحبتها ، فإن «افختى ، يعتبر التفكير في حالة تركيزه ، ثم يمدده فعلت صاحبتها ، فإن «افختى ، يعتبر التفكير في حالة تركيزه ، ثم يمدده ويركزها على هيئة عقل ، لكن يجب في كلتا الحالين أن يبدأ المرء بالتسليم، بوجود العقل سواء أكان مضغوطا أم ودهرا ، يدرك في ذاته بنظرة بوجود العقل سواء أكان مضغوطا أم ودهرا ، يدرك في ذاته بنظرة مباشرة ، أم يلمح عن طريق التفكير في الطبيعة كما لو كانت هذه مرآة وبعكس فيها .

ان اتفاق معظم الفلاسفة في هذه النقطة انما يرجع الى أنهم يؤكدون. وحدة الطبيعة جميعا ، والى أنهم يتخيلون هذه الوحدة في صورة مجردة ومندسية ٠ فهم لا يرون ولا يريدون أن يروا فجوة بين العالم العضدوي رالعالم غير العضوى ٠ ففريق من هؤلاء الفلاسفة يتخذون غير العضوى نقطة بدء لهم ويزعمون أنهم يعيدون تركيب الكائن الحي بطريق زيادة تعقيد المواد غير العضوية فيما بينها : أما الآخرون فيجعلون الحيــات. نقطة البدء ثم يتجهون نحو المادة غير الحية ، باقلال تدريجي للحـــدة ببرعون في تنظيمه ، لكن هؤلاء وهؤلاء يتفقون على أن الطبيعة لا تحتوى الا على فروق تدريجية ، أي درجات التعقيد حسب الفرض الأول ودرجات الحدة حسب الفرض الثانى • ومتى سلم المرء بهذا المبدأ أصبح اللبقل في مثل الساع الحقيقة الواقعية ، وذلك الأنه ليس ثمة ريب في أن ما تحتوى عليه الأشبياء من طابع هندسي الما يقع بتمامه في متناول العقل الانساني " واذا كان الاتصال تاما بين الهندسة وبقية الأشياء ، فان بفية الأشياء تصبح معقولة وعاقلة سواء بسواء وكلك هي المسلمة الته، تقوم عليها معظم المذاهب • وللاقتناع بأن الأمر كذلك ، ما علينا الا أن نقارن بين النظريات التي لا تبدو بينها أية صلة آلو انقطة مشتركة.

كنظرية فختى و و سينسر ، مثلا _ وهما اسمان أرادت لنا الص_دقة أن نقارن بينهما .

واذن فهذه التأملات تنطوى في الواقع على اعتقادين (متكاملين وتربطهما علاقة متبادلة) وهما أن الطبيعة واحدة ، وأن وظيفة العقل تنحصر في الاحاطة بها تماما ولما كان من المفروض أن قوة المعرفة مقترنة بالتجربة في جملتها فلم يعد هناك مجال للحديث عن توليدها ولمائق بسلم بوجودها ويستخدمها كما يستخدم النظر فكي يحيط بالافق ويسلم بوجودها الرأى حول قيمة النتيجة : ففي نظر بعضهم ستكون الحقيقة الواقعية هي التي سيشملها العقل ، وفي نظر الآخرين لن يحيط العقل الا بشبحها ؛ لكن ما يقف عليه العقل سواء أكان شبحا أم حقيقة ، يفترض أنه هو كل ما يمكن الوقوف عليه ،

ومن هنا يمكن تفسير الثقة المفرطة التي توليها الفلسفة لقوى العقل الفردى فسواء أكانت الفلسفة اعتقادية أم نقدية ، وسواء سلمت بنسبة معرفتنا أم زعمت أنها تدرك الحقيقة المطلقة . فأنها على وجه العموم ، انتاج لفيلسوف ، ونظرة وحيدة وشاملة للكل ، فاما أن تقبل واما أن ترفض .

أما الفلسفة التي ننادي بها فهي أكثر تواضعا وهي الوحيدة التي يبكن أن تتجه نحو التمام والكمال والعقل الانساآني على النحو الذي نتصوره! ليس بحال ما ذلك العقل الذي كان يعرضه علينا أفلاطون في اسطورة الكهف فلم تعد وظيفته تنحصر في رؤية الظلال العابرة التي لا طائل تحتها ، ولا في تأمل النجم الباهر ، بل هناك شيء آخر يشغله اذا التفت هذا العقل الى الوراء (١) ولما كنا مثقلين بعمل باهظ ، شأن ثيران المحراث ، فإنا نشعر بحركات عضلاتنا ومفاصلنا شعور الثيران بثقل المحراث ومقاومة التربة : فوظيفة العقل الانساني هي العمل والوعي بهذا العمل والاتصال بالحقيقة الواقعية بل الحياة فيها ولكن فقط بالقدر الذي يهم العمل الذي يتم والطريق الذي يشق ، ومع ذلك فهناك تيار سائل خير يغمرنا ، ومنه نستقى القوة على العمل والحياة وانا لنستنشق ما نو منه نستقى القوة على العمل والحياة ، وانا لنستنشق دائما من هذا الخضم من الحياة الذي يشملنا شيئا ما ، ونشعر أن وجودنا ، أو على الأقل عقلنا الذي يوجهه ، قد تكون فيه بنوع من التجمد

^{ً (}١) أنظر هذه الأسطورة في كتابنا في النفس والعثل لفلاسفة الإغريق والإسلام . الفصل الثاني و محبود تاسم »

المحلى • فالفلسفة لا يمكن الا أن تكون مجهودا لكى ينصهر المرء من جديد فى الوجود الكلى • واذا ما رجع العقل الى أصله ، فسوف يحيا نشأته بطريقة معكوسة • غير أنه ليس من الممكن أن تتم تلك المحاولة فى التفلسف دفعة واحدة : فمن الضرورى أن تكون جماعية وتدريجية • وستنحصر فى تبادل الخواطر التي يصحح بعضها بعضا ويتراكم بعضها على بعض أيضا ، فتنتهى الى أن تمد نطاق الانسانية فى أنفسنا ، والى أن تصل الى أن تسمو بالانسانية الى مستوى فوق مستواها العادى •

لكن هذا المنهج مضاد لأشد العادات العقلية تأصلا • فهو يوحى مباشرة بفكرة الدور المنطقى • سيقال لنا : عبثا تزعمون الذهاب الى حد أبعد مما يصل اليه العقل : فكيف تستطيعون ذلك ان لم يكن بوساطة المقل نفسه ؟ فان كل شىء مستنير فى شعوركم انما هو عقل • فانتم محصورون داخل تفكيركم ، ولن تخرجوا منه • فلتقولوا ، لو شئتم ، ان العقل يمكن أن يتقدم ، وان معرفته ستزداد وضوحا بالنسبة الى عدد من الأشياء يطرد دائما فى الزيادة • لكن ليس لكم أن تتكلموا عن ميلاد العقل ذلك لأنكم لا تصفون نشاته الا عن طريق عقلكم •

ان هذا الاعتراض يعرض اللذهن بطريقة طبيعية وغير أنه من المكن أن يبرهن المرء بمثل هذا الاستدلال على استحالة تحصيل أية عسادة جديدة وان جوهر الاستدلال هو أن يحصرنا في دائرة المعطيات ولكن العمل يفصه الدائرة وفاذا لم تر قط رجلا يسبح فلربما قلت لى وان السباحة أمر مستحيل ونظرا لأن الإنسان اذا أراد أن يتعلم السباحة فانه ينبغى له الولا أن يبدأ بأن يحتفظ بنفسه على سطح الماء وأن يكون تبعا لذلك عالما بالسباحة من قبل والواقع أن الاستدلال سيحبسنى دائما في الأرض المتماسكة ولكن اذا رميت نفسي وبساطة وفي الماء دون خوف فسوف أحتفظ بنفسي على الماء أولا بأية طريقة كانت عندما أصارع الماء وهكذا فهناك نوع من التناقض العقلي ومن الوجهة النظرية وعكذا فهناك نوع من التناقض العقلي ومن الوجهة النظرية وعكذا فهناك نوع من التناقض العقلي وكن اذا نحن التناقض العقل وكن اذا نحن التناقض المعلل والتي لن يحلها أبدا والتي لن يحلها أبدا والتي لن يحلها أبدا و

هِذَا الى أَنَّ المَخَاطِرِةُ تَبِدُو أَقَلِ جَسَامَةً كُلُّمَا زَادَ مِيلَ المَّ اللهُ قَبُولُ

وجهة النظر التى نرتضيها • فقد بينا أن العقل قد انفصل من حقيقة أكثر اتساعا ، غير أنه لم يحدث قط انفصال تام بينه وبينها : فحول التفكير بالمانى الكلية يوجد حاشية غير واضحة المعالم تذكرنا بأصله ، أضف الى ذلك أننا قالرتا العقل بنواة صلبة ربما تكونت بطريق التكاثف • وهذه النواة لا تختلف اختلافا حاسما عن المسائل الذى يحيط بها • وهى لن تذوب فيه الا لأنها من المادة نفسها • افهذا الذى يرمى بنفسه أنى الماء ، ولم يكن قد عرف اقط الا مقاومة الأرض المتماسكة سيغرق مباشرة لو لم يصارع سيولة الوسط الجديد المفهو مضطر الى التشبث بما يقدمه اليه الماء من عناصر صلبة ، اذا أجيز هذا التعبير • وبهذا الشرط وحده ينتهى المرء بأن يتلاءم بما يحتوى عليه الماء من عناصر غير متماسكة • وهكذا الأمر بالنسبة الى تفكيرنا عندما يعقد العزم على أن يتوم بوثبته •

لكن يجب عليه أن يشب ، أى يخسرج من بيئته ، وأن العقل الذى يفكر فى قواه لن يستطيع مد نطاقها ، مع أن هذا الامتداد لا يبدو مخالفا للعقل بحال ما متى تم القيام به ، فمهما غيرت من طريقة المشى بألف شكل وألف شكل فلن تستنبط من ذلك قاعدة للسباحة ، فلتدخل الى الماء ، وعندما تعلم كيف تسبح فستفهم أن عملية السباحة ترتبط بعملية المشى ، فالأولى امتداد للثانية ، لكن الثانية ما كانت تفضى بك الى الأولى وعلى هذا النحو ستستطيع أن تفكر تفكيرا نظريا عقليا ، كما تريد ، فى عملية العقل دون أن تستطيع قط أن تسمو على العقل بهذه الطريقة ، وسوف تحصل على شىء أكثر تعقيدا ، غير أنك لن تحصل بحال ما على شىء أسمى أو مخالف له فحسب ، فيجب أن تتعجل الأمور ، وأن تستخدم فعلا اراديا فى دفع العقل خارج مجاله الخاص ،

واذن فليس الدور المنطقى الا دورا ظاهريا • فنحن نعتقد على عكس ذلك أن هذا الدور يصحب كل طريقة غير طريقتنا فى التفلسف • وهذا هو ما نريد بيانه فى بضع كلمات ، وان لم يكن ذلك الا لكى نبرهن على أنه ليس للفلسفة ولا ينبغى لها أن تقبل الصلة التى يقررها المذهب العقلى المحض بين نظرية المعرفة ونظرية الشيء المعروف ، أي بين الميتافيزيقا والعلم •

العلم والفلسفة

فى النظرة الأولى ، قد يبدو من الحكمة أن نترك ملاحظة الظواهر للعلم الوضعى ، فكل من علم الطبيعة والكيمياء يهتم بالمادة غير الحية ، وتدرس العلوم البيولوجية وعلم النفس مظاهر الحياة ، وعندئذ تنحصر مهمة الفيلسوف فى مجال ضيق جدا ، اذ سوف يتلقى الظواهر والقوانين من أيدى العلماء ، اما لكى يحاول السمو عن مستواها لادراك أسبابها العميقة ، واما لأنه يعتقد استحالة الذهاب الى حد أبعد من العلماء ويبرهن على اعتقاده بتحليل المعرفة العلمية ، وفى كلتا الحالتين يحترم الظواعر والعلاقات على النحو الذى ينقلها اليه العلم ، احترامه للشىء الذى صدر حكم نهائى فيه ، وسوف يضيف الى هذه المعرفة نقد القوة المعرفة كما يضيف اليها نظرة ميتافيزيقية اذا دعت الضرورة : أما عن المعرفة نفسها ،

لكن كيف لا نرى أن هذا التقسيم المزعوم للعمل ينتهى الى بث الاضطراب والحلط في كل شيء ؟ ان الميتافيزيقا أو النقد الذي يحتفظ الفيلسوف لنفسه أن يقوم به سوف يتلقاهما تامين من العلم الوضعى . لأنهما يوجدان ضمنا في الأوصاف والتحليلات التي ترك للعالم كل العنابة للقيام بها • ولما لم يشأ أن يتدخل ، منذ البدء في المسائل الواقعية فانه يجد نفسه مضطرا الى الاكتفاء ، في المسائل النظرية ، بمجرد استخدام صيغة أكثر دقة في التعبير عن الميتافيزيقا أو نقد المعرفة غير الشعوريين ، وغير المتماسكين ، اللذين يحدد العلم معالمها بسبب مسلكه تجاه الحقيفة الواقعية • فليس لنا أن ندع أنفسنا فريسة للخداع بسبب تشابه ظاهرى بنِ الأشياء الطبيعية والأشياء الانسانية • فلسنا هنا في المجال القضائمي حبث يتميز كل من وصف الحادثة والحكم عليها أحدهما عن الآخر ، لمجرد هذا السبب اليسير جدا ، وهو أنه يوجد في هذه الحالة قانون مستقل عن -الحادثة وأسمى منها ، وهو القانون الذي أملاه المشرع • أما هنا فالقوانين توجد داخل الظواهر ، وهي تتناسب مع الخطوط التي يتبعها العالم لكي يجزى الحقيقة الواقعية الى طواهر متميزة • فليس من المستطاع أن نصف مظهر الشيء دون أن نصدر حكما سابقاً غلى طبيعته العميقة ، وعلى تنظيمه • فلم تعد الصورة قابلة للانفصال تماما عن المادة ، وإن هذا الذي بدأ بأن احتفظ للفلسفة بمسائل المبادىء ، والذى أراد بذلك أن يضع الفلسفة في مرتبة أسمى من العلوم كما توجد محكمة النقض فوق المحكمة الابتدائية ومحكمة الاستئناف ، سوف ينساق تدريجيا الى أن يقصر مهمة الفلسفة على أن تكون مجرد محكمة للتسجيل تكلف ، على أكثر تقدير ، بصياعة الأحكام ، التى تأتى اليها نهائية لا تقبل النقض في عبارات أكثر دقة ،

والواقع أن العلم الوضعي انتاج للعقل المحض • وسواء أقبل الناس أم رفضوا فكرتنا عن العقل فان هناك نقطة يسلم لنا بها الجميع ، وهي أن العقل يشعر بأنه في مجاله الطبيعي على وجه الحصوص عندما يوجد وجها لوجه مع المادة غير العضوية ، ثم أنه يفيد من هذه المادة على نحو أفضل فأفضـــل بطريق الاختراعات الميكانيكية ، وتصبح الاختراعات الميكانيكية أكثر يسرا عليه كلما فكر في المادة تفكيرا ميكانيكيا • فالعقل يحمل بين ثناياه ، وبصورة منطقية طبيعية ، مذهبا هندسيا كامنا يتضح شيئا فشيئا كلما توغل العقل في صميم المادة غير الحية • فهو قد شكل على نحو يتناسب مع هذه المادة ، وهذا هو السبب في أن علم الطبيعة والميتافيزيقا الخاصين بالمادة غير الحية أشد ما يكونان شبها • والآن عندما يعرض العقل لدراسة الحياة ، فإنه يعالج الشيء الحي بالضرورة كما لو كان غير حيى ، مطبقا على هذا الموضوع الجديد الأشكال نفسها ، وناقلا الى هذا المجال الجديد العادات نفسها التي أحرز بها نجاحا كبيرا في المجال القديم، وهو على حق عندما يفعل ذلك ، لأن هذا هو الشرط الوحيد حتى يكون لعملنا مجال للتأثير في الكائن الحي ، كما هي الحال في المادة غير الحية . غير أن ألحقيقة التي ننتهى اليها بهذه الطريقة تصبح متناسبة فقط مع. قدرتنا على العمل ، فلم تعد سوى حقيقة رمزية ، ولا يمكن أن تكون لبها القيمة نفسها إلتى للحقيقة الطبيعية ، نظرا لأنها ليست الا امتداد علم الطبيعة الى موضوع نسلم مبدئيا بأننا لا نفحص منه سوى مظهره الخارجي ٠ واذن سيكون واجب الفلسفة في التدخل هنا بطريقة فعالة ، وفي فحص الكائن الحي دون فكرة مبيتة للافادة منه عمليا ، وذلك بالتحرر من الصور المألوفة للعادات العقلية بمعنى الكلمة ٠ ان موضوعها الخاص بها هو التفكير النظرى ، أى النظر ، وليس من الممكن أن يكون مسلكها تجاه الكائن الحي هو مسلك العلم الذي لا يهدف الا الى العمل ، والذي لما كان عاجزا عن التأثير الا بوساطة المادة غير الحية فانه يفحص بقية الحقيقة الواقعية من زاوية هذا المظهر وحده • واذن فما الذي سيحدث اذا تركت الفلسفة الظواهر البيولوجية والظواهر النفسية للعلم الوضعى وحده ، كما حق لها أن تدع له الظواهر الطبيعية ؟ انها ستسلم مبدئيا ، بفكرة ميكانيكية عن الطبيعة باسرها وهذه فكرة ناحمسة عن الحاجة المادية ومجردة من

كل تأمل بل من كل شعور · وستسلم الفلسفة مبدئيا بالمذهب القائل بالوحدة الأولية للمعرفة ، والوحدة المجردة للطبيعة ·

وعندئذ تتم الفلسفة • وحينئذ لم يعد للفيلسوف سوى أن يختار بن مذهب اعتقصادى Dogmatisme وبن مذهب شهصك ميتافيزيقى Scepricisme méraphysique يعتمدان ، فى الراقع على أساس مبدا بعينه ، ولا يضيفان شيئا الى العلم الوضعى • وفى استطاعة الفيلسوف أن يشخص وحدة الطبيعة ، أو نقول بعبارة أخرى ، انه سيشخص وحدة العلم فى كائن لن يكون شيئا ، لأنه لن يفعل شيئا ، أى فى اله عاطل لا يعدو أن يكون فى ذاته موجزا للوجود كله ، أو فى مادة قديمة تخرج منها خواص الأشياء وقوانين الطبيعة ، أو سيشخصها أيضا فى صورة محضة تحاول الامساك بكثرة من الأشياء لا يمكن الامساك بها ، وستصبر ، حسبما شاء المرء ، صورة للطبيعة أو صورة للتفكير • فجميع هذه حسبما شاء المرء ، صورة للطبيعة أو صورة للتفكير • فجميع هذه الفلسفات ستقول ، بلغات مختلفة ، ان العلم محق فى معالجة الكائن المي ، كما لو كان غير حى ، وانه ليس هناك أى فارق فى القيمة ، ولا أية تفرقة يجب تقريرها بين النتائج التى يفضى اليها العقل عندما يطبق مقولاته ، سواء ظل فى مجال المادة غير الحية ، أم تصدى لدراسة المياة •

ومع ذلك فائنا نشعر في كثير من الحالات ، كيف يتحطم الاطار بما فيه ، لكن لما لم يبدأ المرء بالتفرقة بين غير الحي والحي ، اللذين أعد أحدهما سلفا ليتلاءم مع الاطار الذي يوضع فيه ، بينما يعجز الآخر عن البقاء في هذا الاطار الا بناء على نوع من الاتفاق الذي يحذف الشيء الجوهري منه ، فاننا نضطر الى ابداء الشك ، على حد سواء ، في كل ما يحتوي عليه الاطار ، فعلى اثر مذهب اعتقادي ميتافيزيقي كان يقرر وحدة العلم المزيفة ، كما لو كانت حقيقة مطلقة ، سنري الآن مذهب شك ، أو مذهبا نسبيا يعمم خاصية مصطنعة لبعض نتائج العلم ويمدها الى جميع نتائجه الأخرى وهكذا ستتأرجح الفلسفة ، من الآن فصاعدا ، بين المذهب الذي يعد الحقيقة المطلقة أمرا لا يمكن معرفته ، وبين المذهب الذي لا يقرر عن هذه الحقيقة للتي يقدمها لنا شيئا أكثر مما كان يقرره العلم عنها ، فلأجل تجنب كل صراع بين العلم والفلسفة تمت التضحية بالفلسفة دون أن يفيد العلم من هذه المتضحية شيئا له قيمة ، ولأجل تجنب الدور المنطقي الظاهر في استخدام العقل للسمو به عن العقل وقع التفكير في دور منطقي حقيقي وذلك عندما حقق المرء في الميتافيزيقا ، بعد جهد جهيد ، وحدة ، بدا

هو بأن سلم بها دون تبصر أو وعى ولا لسبب الا أنه ترك التجربة كلها للعلم ، والحقيقة الواقعية كلها للعقل المحض ·

فلنبدأ ، على العكس من ذلك بأن نضع خطا فاصلا بين غير الحي والحي والحي وسنجد إن الأول يدخل بطبيعته في اطارات العقل ، وأن الثاني لا يتناسب مع هذه الاطارات الا بطريقة مصطنعة ، وأنه يجب ، تبعا لذلك ، أن نتخذ حيال هذا الأخير مسلكا خاصا ، وأن نفحصه بعينين ليستا بعيني العلم الوضعي وهكذا تطغى الفلسفة على مجال التجربة ، وهي تتدخل في أشياء كثيرة لم تكن تعنيها حتى الآن ، وسنجد أن العلم ونظرية المعرفة والميتافيزيقا تتجه نحو ميدان واحد بعينه ، وسيترتب على ذلك أولا نوع هن الخلط بينها ، وستعتقد هذه الثلاثة في أول الأمر أنها فقدت في هذا الخلط شيئا ، غير أن هذه الثلاثة جميعها سوف تنتهي بأن تفيد من هذا اللقاء ،

والواقع ، أنه كان للمعرفة العلمية أن تزهو مما ننسبه لتأكيداتها من قيمة موحدة في مجال التجربة بأسره ، لكن من المحقق أن هذه التأكيدات لما كانت توجد جميعها في مرتبة واحدة ، فانها تنتهي ، بسبب وجودها في هذه المرتبة ، بأن توصم جميعها بالنسبية نفسها . ولن يكون الأم كذلك عندما يبدأ المرء بتقرير تلك التفرقة التي نرى أنها تفرض نفسها على تفكيرنا • فالعقل لا يشعر بالغربة في مجال المادة غير الحية • فهذه المادة هى المجال الذي يؤثر فيه العمل الانساني بصفة جوهرية ، وقد سبق أن قلنا ان العمل لا يمكن أن يتحرك الا في مجال الواقع • وهكذا ، يمكن القول بأن علم الطبيعة يلمس الحقيقة المطلقة ، ولكن بشرط ألا نعتبر من هذا العلم سوى صورته العامة لا تفاصيل ما يحققه ٠ وعلى عكس ذلك حدث عرضا _ صدفة أو اصطلاحا كيفما شاء المرء _ أن العلم وجد مجالا للتأثير في الكائن الحي شبيها بما وجده في المادة غير الحية • وهنا لم يعد تطبيق مقولات العقل طبيعيا ٠ ولا نريد القول بأن هذا التطبيق ليس مشروعاً ، بالمعنى العلمي لهذه الكلمة · فاذا كان من واجب العلم أن يمد عملنا الى الأشياء ، واذا كنا لا نستطيع العمل الا بالمادة غير الحية كاداة ، فان العلم يستطيع ، بل يجب عليه ، أن يستمر في معالجة الحي كما كان يعالج غير الحي • ولكن سيكون من المعلوم أنه كلما توغل في أعماق الحياة فان المعرفة التي يزودنا بها تصبح معرفة رمزية ، وتتناسب مع امكانيات العمل ـ واذن يجب على الفلسفة في هذا المجال الجديد أن تتبع طريق العلم ، حتى تضيف الى الحقيقة العلمية معرفة من نوع آخر ، يمكن ان نطلق عليها اسم المعرفة الميتافيزيقية • ومن ثم تنهض معرفتنا جميعا سواء أكانت علمية أم ميتافيزيقية • فنحن نوجه في الحقيقة المطلقة ونجول فيها ونحيا • ولا ريب في أن معرفتنا بها ناقصة ، لكنها ليست خارجية أو نسبية • فنحن نصل الى لب الوجود في أعماقه عن طريق التقدم المسترك المستمر للعلم والفلسفة •

وهكذا متى تنازلنا عن الوحدة المزيفة التى يفرضها العقل على الطبيعة من الخارج فربما عثرنا ، في المستقبل ، على وحدتها الحقيقية ، الداخلية والحية • ذلك لأن المجهود الذي نبذله للسمو فوق مستوى العقل المحض يقودنا الى شيء أكثر اتساعا ، قد تجزأ منه عقلنا واضطر الى الانفصال عنه • ولما كانت المادة تخضع لمعايير العقل ، ولما كان بينهما اتفاق بديهي ، فليس من المكن توليد أحدهما دون بيان نشأة الآخر • وبعملية واحدة بعينها كان من الضروري أن يتم اقتطاع المادة والعقل في الوقت نفسه من نسج كان يحتوى عليهما معا • وفي الحقيقة الكلية نستعيد مكاننا على نحو أكمل كلما حاولنا ، أكثر فأكثر ، أن نسمو بالتفكير فوق مستوى العقل المحض •

العقل والمادية

فلنركز انتباهنا اذن على ما نجده لدينا مما هو أشد انفصالا عن العالم الخارجي وأقل تشبعا بالعقل في آن واحد ولنبحث في أعماق نفوسنا عن النقطة التي نشعر فيها بأننا ألصق ما نكون بحياتنا الداخلية واننا سوف نغوص هذه المرة في الديمومة الخالصة وهي الديمومة التي يتضخم فيها الماضي المستمر في سيره دائما بالحاضر الجديد تمام الجدة ولكننا نشعر في الوقت نفسه بتوتر محرك ارادتنا حتى غايته القصوى ومن الواجب أن نضغط شخصيتنا ضغطا عنيفا حتى تتقلص على نفسها وأن نجمع ماضينا الذي يفر أمامنا فندفعه متماسكا غير منقسم الى الحاضر الذي سوف يخلقه عندما يتطرق اليه وانها لنادرة حقا تلك اللحظات التي ندرك فيها نفوسنا الى هذا الحد: وهذه اللحظات هي بعينها لحظات أفعالنا الحرة وحتى في هذه الحالة نفسها فاننا لا نصل قط الى أبعد أغوار تفوسنا و ان شعورنا بالديمومة وأريد به التطابق التام لذاتنا من منفسها ، يتضمن التدرج و لكن كلما كان الشعور عميقا والنطابق م

ناما ، كانب الحياة التي ينتهى بنا اليها هذا الشعور وهذا التطابق ، اكثر استيعابا للعقل لأنه يسمو على مستواه : ذلك أن الوظيفة الجوهرية للعقل هى أن يربط المثل بالمثل ، وليس هناك شيء يمكن أن يتكيف تكيفا تاما باطارات العقل سوى الظواهر التي تتكرر • ولا ريب في أن العقل يجد في اللحظات الحقيقية للديمومة الحقيقية مجالا للعمل بعد وجودها بالفعل ، وذلك عندما يعيد تكوين الحالة الجديدة بسلسلة من المناظر التي ينتقطها لهذه الحالة من الحارج ، والتي تشبه ، بقدر المستطاع ، ما سبقت لله معرفته : وبهذا المعنى تحتوى الحالة على عنصر العقل « بالقوة » اذا أجيز هذا التعبير • ومع ذلك ، فانها تطغى عليه من كل جانب بل لا يمكن المقارنة بينها وبينه ، نظرا لأنها غير منقسمة وجديدة •

فلنخفف الآن من شدة انتباهنا ، ولنوقف المجهود الذي يدفع الى الخاصر أكبر جزء ممكن من الماضى • وإذا كان التراخى كاملا ، فلن توجد ذاكرة ولا ارادة ، ومعنى ذلك أننا لا نتردى أبدا فى هذه السلبية المطلقة ، كما أننا لا نستطيع ممارسة حريتنا بكيفية مطلقة • ولكنا نلمح ، على أقصى تقدير ، وجودا يتكون من حاضر يتجدد دون انقطاع ، لا ديمومة حقيقية ـ انما نلمح لحظة حاضرة تموت وتعود الى الحياة توا ، وعلى نحو غير محدود • فهل هذا هو وجود المادة ؟ لا ريب فى أن الأمر ليس كذلك تماما ، لأن التحليل يبين أنها تنحصر فى اهتزازات أولية ، وأن أقصر هذه الاهتزازات لا تستمر الا فترة زمنية ضئيلة جدا ، بل تكاد تتلاشى . لكنها ليست معدومة ، ومع هذا ، فمن المكن أن نفرض أن الوجود الطبيعى يميل الى هذا الاتجاه الثانى ، كما يميل الوجود النفسى الى الاتجاه الأول .

واذن ، ففى أعماق « الروحية ، من جانب ، « والمادية ، مع العقل من جانب آخر ، قد توجد عمليتان متضادتان فى اتجامهما ، ويمكن الانتقال من الأولى الى الثانية بطريق العكس ، بل ربما أمكن ذلك بمجرد توقف الأولى ، وذلك اذا كان حقا أن العكس والتوقف مصطلحان ينبغى النظر اليهما هنا على أنهما مترادفان ، كما سنبين ذلك بالتفصيل بعد قليل ، وسوف يتأكد صدق هذا الفرض اذا نحن نظرنا الى الأمور من جهة الامتداد ، لا من جهة الديمومة فقط ،

وكلما ازداد شعورنا بالتقدم في الديمومة المحضه زاد احساسها بتداخل مختلف أجزاء كياننا بعضها في بعض ، وأخدت شخصيتنا بأسرها تتركز في نقطة ، أو بعبارة أدق على هيئة طرف سهم ينخرط في المستقبل فيتخر فيه دون انقطاع · وفي هذا تنحصر الحياة الحرة والفعل الحر وعلى عكس ذلك ، متى اسلمنا انفسنا للاحلام ، بدلا من أن نتجه نحو الحمل ، فأن شعورنا الذاتي يتبدد عندئذ ، فماضينا ، الذي كان مجمعا حتى الآن حول نفسه في تلك الدفعة التي لا تقبل الانقسام ، والتي كان يزودنا بها ، يتحلل الى آلاف من الذكريات ، التي تتميز وتنفصل فيما بينها · فهي تقلع عن التداخل فيما بينها كلما زادت تجمدا · وهكذا تهبط شخصيتنا في اتجاه المكان · هذا الى أنها تسير جنبا الى جنب معه في الاحساس · ولن نطيل هنا في بيان هذه النقطة التي تعمقنا فيها في موطن آخر · فلنقتصر على تكرار هذه الفكرة ، وهي أن الامتداد يتضمن موطن آخر · فلنقتصر على تكرار هذه الفكرة ، وهي أن الامتداد يتضمن درجات ، وأن كل احساس يمتدر بقدر خاص ، وأن فكرة الاحساسات غير المحتدة ، والتي يحدد موضعها في المكان بطريقة مفتعلة ، مجرد وجهة نظر عقلية ، توحي بها نظرة ميتافيزيقية غير شعورية ، بدلا من أن تكون من وحي الملاحظة النفسية ·

ولاريب في أننا لا نخطو سوى الخطوات الأولى في اتجاء الامتداد ، حتى ولو عندما نتراخى الى أبعد حد ممكن • لكن لنفرض ، للحظة ، ان المادة تنحصر في هذه الحركة المفرطة نفسها (١) وأن الظاهرة الطبيعية ليست الا ظاهرة نفسية معكوسة • فعندئذ سندرك أن العقل كان يشعر بكل يسر في المكان وأنه كان يجول فيه بصفة طبيعية جدا بمجرد أن توحى اليه المادة بفكرة أكثر وضوحا عنه • ولقد كانت لديه فكرة ضمنية عنه ، عندما كان يشمعر بامكان « تراخيه » ، أي بامكان « امتداده » • وهو يعشر على المكان في الأشبياء غير آنه كان يمكن العثور عليه دون هذه الأشبياء ، لو كان قوى الخيال بحيث يستطيع البلوغ بحركته الطبيعية المعكوسة هذه الى نهاية حدها • ومن جانب آخر يمكننا أن نفسر بهذه الطريقة كيف أن المادة تفرط في ماديتها وذلك تحت نظرة العقل • فقـــد بدأت بان ساعدت هذا الأخير على هبوط منحدرها هي. ، ودفعته الى الأمام • لكن العقل متى دفع في طريقه فانه يستمر فيه ٠ أما الفكرة التي يكونها عن المكان البحث فليست الا « رسما اجماليا » للنهاية التي قد تفضى اليها هذه الحركة ٠ ومتى حصل العقل على صورة المكان فانه يستخدمها كما لو كانت شبكة لها حلقاتها التي يمكن ربطها وفكها حسب الارادة ، والتي متى ألقيت على المادة أدت إلى انقسامها • تبعا لما تقتضيه حاجاتنا

⁽١/ بقصه برحسون حركة التراخي (المترجم) ،

العملية وهكذا فالمكان الذي تدرسه الهندسة ومكانية (١) الأشياء يولد كل منهما الآخر عن طريق الأفعال ، وردود الأفعال المتبادلة بين حدين هما من جوهر واحد ، لكنهما يسيران في اتجاهين مضاد كل منهما للآخر ، فليس المكان مخالفا لطبيعتنا الى الحد الذي نتصوره ، وليست المادة أيضا ممتدة تماما في المكان على نحو ما يتخيله عقلنا وحواسنا ،

وقد عالجنا النقطة الأولى في موطن آخر ٠ أما فيما يتعلق بالنقطة الثانية فسنقتصر على لفت النظر الى أن المكانية الكاملة قد تنحصر في أن تكونُ الأجزاء خارجة تماما بعضها بالنسبة الى بعض ، ومعنى ذلك ان تكون مستقلة استقلالا متبادلا تاما . غير أنه ليس ثمة نقطة مادية لا تؤثر في أية نقطة مادية أخرى • واذا لأحظنا أن شيئا ما يوجد حقيقة في المكان الذي تؤثر فيه ، فسموف ننتهي الى القول (على غرار ما كان يقول « فارادی » Faraday (۲) بأن جميع الذرات تتداخل تماما ، وأن كل ذرة منها تملأ العالم • وفي مثل هذا الفرض • تصبح الذرة ، أو النقطة المادية بصفة أعم ، مجرد نظرة عقلية ، وهي تلك النظرة التي يصل اليها الانسان عندما يستمر طويلا في تقسيم المادة الى أجسام (وهذا التقسيم يتناسب تماما مع قدرتنا على العمل) • ومع ذلك فمما لا ريب فيه أن المادة تقبل هذا الانقسام ، وأننا عندما نفرض أنها قابلة للتجزئة ، الى أجزاء خارجية بعضها بالنسبة الى بعض • فاننا ننشى، علما يعبر عن الواقع تعبيرا كافيا • ومما لا شك فيه أنه ، وإن لم تكن هناك مجموعة منعزلة تماما ، فأن العلم يجد ، مع ذلك وسيلة الى تجزئة العسالم الى مجموعات مستقلة ، نسبيا ، بعضها عن بعض ، ولا يقع هكذا في خطأ محسوس · لكن ما معنى ذلك أن لم يكن أن المادة « تمتد ، في المكان دون أن تكون « مبتدة » فيه بكيفية مطلقة ، وأننا اذا اعتبرناها تقبيل التجزئة الى مجموعات منعزلة ، واذا نسبنا اليها عناصر شديدة التميز فيما بينها وتتغير بعضها بالنسبة الى بعض ، دون أن تتغير هي في ذاتها (ونقول انها « تنتقل في المكان ، دون أن تتغير) وأخيرا اذا حددنا لها خواص المكان البحت ، فاننا ننتقل الى نهاية الحركة التي لا تعدو المادة أن ترسم اتجاهها •

وهذا ما يبدو أن « كانت » قد قرره في « الحسيات السامية »

⁽١) أي يمكن امتدادها منفصلة بعضها عن بعض (المترجم) •

Faraday, A speculation concerning electric conduction (Y) (Philos. Magazine Se série vol. XXIV).

بصفة نهائية عندما قال : ان الامتداد ليس صفة مادية مثيلة بالصفات الاخرى و ففيما يتعلق بمعنى الحرارة ، ومعنى اللون أو الثقل لن يستمر تفكيرنا الاستدلالي الى ما لا نهاية : واذا أردنا معرفة الدرجات المختلفة للثقل أو الحرارة فمن الواجب أن نعتمد على النجربة من جديد وليس الأمر كذلك بالنسبة الى معنى المكان وعلى فرض أننا نحصل على هذا المعنى بطريقة تجريبية ، أى بوساطة النظر واللمس (ولم ينكر «كانت، ذلك مطلقا) ، فان هذا المعنى سوف ينطوى على شىء جدير بالملاحظة ، وهو أن العقل اذا فكر في المكان تفكيرا نظريا ، ومعتمدا في ذلك على قواه وحدها ، فانه سيقتطع فيه ، مبدئيا ، أشكالا يحدد خواصها بصفة عبد مبدئية ، ومع ذلك فان التجربة ، التي لم تستمر صلته بها ، سوف تتبعه خلال التعقيدات اللانهائية لاستدلالاته ، وسرف تؤكد صرحة عذه الاستدلالات بصفة دائمة و وهذا أمر لا شك فيه وقد ألقى عليه ونسير في اتجاء أخر غير ذلك الذي اتجه فيه «كانت» ،

ان العقل الذي يصوره لنا «كانت» يموج في جو من المكانية لاينفصل عنها بحال ما ، كما لا ينفصل الجسم الحي عن الهواء الذي يستنشقه • فادراكاتنا لا تصل الينا الا بعد أن تجتاز هذا الجو • وفيه قد تشبعت بهندستنا مقدما ، بحيث أن قوة التفكير لدينا لا تعدو أن تهتدي ، في المادة ، الى الخواص الرياضية التي وضعتنا فيها من قبل قوة ادراكنا • وهكذا ، فنحن على ثقة من رؤية المادة وهي تخضع بيسر لاستدلالاتنا ؛ لكن هذه المادة ، من حيث ما تحتوي عليه من عناصر عقلية ، انما هي من انتاجنا: فنحن لا نعلم عن الحقيقة « في ذاتها ، ولن نعلم عنها شيئا ، اذ أننا لا نقف منها الا على انكسار أشعتها خلال اشكال قوة ادراكنا ٠ واذا نحن أردنا أن نؤكد شيئا عن هذه الحقيقة فلا يلبث أن يظهر التأكيد المضاد الذي يمكن البرهنة عليه وقبوله عقلا ، كالتأكيد الأول سواء بسواء، فان الحكم بمثالية المكان الذي نبرهن عليه مباشرة بتحليل المعرفة يمكن البرهنة عليه بطريقة غير مباشرة بوساطة ضروب التناقض التي يؤدي اليها الحكم المضاد • تلك هي الفكرة الأساسية في نقد المعرفة لدي « كانت » • وقد أوحت الى « كانت » بدحض مفحم لنظريات المعرفة المسماة بالنظريات « التجريبية ، • وهي في اعتقادنا فكرة نهائية ، باعتبار حانب النفي فيها • لكن هل تأتينا بحل للمشكلة ، باعتبار جانب الاثبات فيها ؟ ٠ انها تقول بأن المكان صورة تامة التكوين لقدرتنا على الادراك _ وكانه اله آئی (۱) بالفعل ـ لا ندری کیف یظهر ، ولا لأی سبب کان علی ماهو عليه ، بدلا من أن يكون شيئا آخر · وهي نقول بوجود « أشياء في ذاتها ، وتزعم اننا لن نستطيع أن نعرف عنها شيئا : فبأى حق اذن نؤكد وجود هذه الأشياء ولو كان وجودا « اشكاليا » ؟ فاذا كانت الحقيقة الخارجية التي لا يمكن معرفتها تعكس في قوة ادراكنا صورا حسية مختلفة تستطيع أن تدخل تماما في نطاق هذا الادراك ، افليس ذلك دليلا على أنها معروفة جزئيا ؟ واذا نحن تعمقنا في دراسة ظاهرة الدخول هذه ، أفلا ننتهي في احدي النقط ، في الأقل ، الى فرض وجود اتفاق تام سابق بين الأشياء وبين عقلنا ـ وهذا فرض ينم عن الكسل ، وكان « كانت ، محقا عندما أراد الاستنفناء عنه ؟ وفي الواقع أن « كانت » لما لم يفرق بين الدرجات المكانية فقد اضطر الى فرض وجود مكان جاهز ــ ومن هنا نشأت المسكلة الخاصة بمعرفة كيف تتكيف « الصور الحسية المختلفة » به · وهذا هو السبب نفسه الذي دعاه الى اعتقاد أن المادة. قه تكونت تماما في أجزاء خارجية تماما ، بعضها عن بعض : وهذا هو مصدر ضروب التناقض ، التي سنري فيها دون مشفة أن القضية والقضية المناقضة لها تفترض وجود تطابق تام بين المادة والمكان الهندسي • لكن هذه الضروب من التناقض تختفي بمجرد أن يكفُ المرء عن تطبيق ما يصدق بالنسبة الى المكان البحت على المادة أيضاً • ومن هنا أيضا ، تستنبط هذه النتيجة ، وهي أن هناك ثلاثة احتمالات لا رابع لها يجب الاختيار بينها فيما يتعلق بنظرية المعرفة : فاما أن يكون العقل مطابقا للأشياء ، واما أن تكون الأشياء مطابقة للعقل ، أو يجب أن نفرض اتساقا خفيا بين الأشياء والعقل •

لكن الحقيقة هي أن هناك احتمالا رابعا يبدو لنا أنه لم يخطر لتفكير «كانت » ويرجع ذلك أولا إلى أنه كان لا يفكر في أن الذهن أعم من العقل، وثانيا (وذلك هو الشيء نفسه في الواقع) لأنه لم ينسب إلى الديمومة وجودا مطلقا ، نظرا لأنه وضع الزمان مبدئيا في المجال نفسه الذي وضع فيه المكان • وهذا الحل ينحصر أولا في النظر إلى العقل كما لو كان

⁽١) اله يهبط براسطة آلة : Deus ex machina تسبير لاتينى يدل على عملية يرجع اليها مؤلفر المسرحيات القديمة وهى عبارة عن الزال شخص « اله » من آلهة الرومان على المسرح برساطة آلة معينة ، من أجل حل موقف دقيق في المسرحية ذاتها • (المشرجم)

وظيفة خاصة من وطائف الذهن متجهة اتجاها جوهريا نحو المادة الجاهدة م ثم تنحصر ثانيا في القول بأن المادة لا تحدد صورة العقل ، وأن العقل لا يفرض صورته على المادة ، وأن المادة والعقل لم يتحدد كل منهما بالآخر بناء على اتساق سابق لا يعرف كنهه ، بل تكيف كل من العقل والمادة أحدمها بالآخر تدريجيا حتى انتهيا ، آخر الأمر ، الى صورة مشتركة . هذا الى ان التكيف المذكور ربها تم بصفة طبيعية ، لأن نفس عكس الحركة ذاتها خلق طابع العقل في الروح والمادية في الأشياء في آن واحد .

وبناء على هذه الوجهة من النظر ، يبدو لنا أن معرفتنا للمادة ، التي تأتينا عن طريق الادراك من جانب ، وعن طريق العلم من جانب آخر ، معرفة تقريبية ، دون ريب ، لكنها لا تبدو لنا كما لو كانت نسبية ٠ قادراكنا ، الذي تنحصر وظيفته في القاء ضوء على أفعالنا ، يقوم بتجزئة المادة على نحو سيظل مفرطا في الوضوح دائما ، وسيخضع باستمرار لما تتطلبه الحاجات العملية ، ومن ثم يجب اعادة النظر في هذه التجزئة على الدوام ، أما علمنا ، الذي يتوق الى التشكل بالصورة الرياضية ، فانه يغلو في ابراز الطابع المكاني للمادة ، واذن ستكون صورة قوانينه الاجمالية مفرطة في دقتها على وجه العموم ، هذا الى أنه يجب تعديلها دائما • فلكى تكون احدى النظريات العلمية نهائية ينبغى أن يكون العقل قد استطاع أن يحيط بجميع الأشياء دفعة واحدة ، وأن يحدد مواقعها بعضها بالنسبة الى بعض ، غير أننا مضطرون ، في الحقيقة ، الى تحديد المشكلات واحدة بعد أخرى بعبارات تعد مؤقتة ، لهذا السبب نفسه ، بحيث أن حل كل مشكلة يجب تصحيحه دائما بالحل الذي سينجده للمشكلات التالية ، وأن العلم في جملته يتناسب مع الترتيب الاحتمالي الذي حددت المشكلات تبعا له واحدة بعد أخرى • وبهذا المعنى ، وبهذا القدر يجب النظر الى العلم على أنه أمر اتفاق فحسب ؛ لكن هذا الاتفاق . انما يقرر بحسب الواقع ، إذا صبح هذا القول ، لا بحسب المبدأ • فمن حيث المبدأ ينصب العلم الوضعى على الحقيقة الخارجية نفسها ، بشرط الا تخرج من مجالها الخاص ، وهو المادة غير الحية ٠

ان المعرفة العلمية التي ننظر اليها هذه النظرة تسمو في مرتبتها ٠ وعلى عكس ذلك ، تصبح نظرية المعرفة عملا شاقا الى ما لا نهاية له ، وتتجاوز مدى قوى العقل المحض ٠ وفي الواقع ، لا يكفى أن نحدد مقولات التفكير بتحليل نقوم به على حذر ، بل الأمر خاص بتوليدها ٠ أما فيما

يتعلق بالمكان فينبغى أن يبذل الذهن مجهودا فريدا في جنسه ، حتى يتنبع تقدم الوجود الخارجي عن المكان نحو الوجود المكاني أو بالأحرى لكي يتتبع تدهور الأول نحو الثاني • فاذا نحن اتخذنا أسمى موقف يمكن للشعور أن يصل اليه لكي يهبط فيه فيما بعد شيئا فشيئا فانا تشعر شعورا واضحا بأن (الذات) تمتد على هيئة ذكريات جامدة خارجية بعضها بالنسبة الى بعض ، بدلا من أن تتجه نحو ارادة فعالة لا تقبل. الانقسام • لكن ليس ذلك الا نقطة البدء • فان ذاتنا ، عندما ترسم الخطوط الأولى للحركة ، تبين لنا اتجاهها ، وتجعلنا نلمح امكان استمرارها حتى نهايتها : لكنها لا تذهب بنا الى مثل هذه الغاية البعيدة • وعلى عكس ذلك ، اذا فحصنا المادة التي تبدو لنا ، أول الأمر ، مطابقة للمكان فاننا نجد أننا كلما ثبتنا انتباهنا عليها ، فإن الأجزاء التي كنا نقول عنها انها متجاورة ، أخذت تتداخل فيما بينها شيئا فشيئا اذ أن كل جزء منها يخضع لتأثير بقية الأجزاء التي تعد تبعا لذلك ماثلة فيه على نحو ما • وهكذا ، فمهما امتدت المادة في اتجاه المكان ، فانها لا تنتهي فيه تماما : ومن هنا يمكننا أن نستنبط أنها لا تعدو أن تستمر الى حد أبعد من الحركة التي كان الشعور يستطيع رسم خطوطها الأولى في نفوسنا ٠ واذن ، فنحن نمسك بطرفي السلسلة ، على الرغم من أننا لا نصل الى الإمساك بالحلقات الأخرى القائمة بينها • فهل ستفر هذه الحلقات من بين أيدينا دائما ؟ يجب أن نعتبر أن الفلسفة ، طبقا لتعريفنا أياها ، لم تشعر بعد بنفسها شعورا كاملا ٠ ان علم الطبيعة يدرك دوره عندما يدفع بالمادة في اتجاه المكانية ، لكن هل فهمت الميتافيزيقا دورها عندما لا تفعل سوى أن تتبع خطوات علم الطبيعة نفسها • مع أملها الوهمي في أنها ستذهب الى حد أبعد من هذا العلم في الاتجاه نفسه ؟ ألا تنحصر مهمتها الخاصة ، على عكس ذلك ، في صعود المنحدر الذي هبط فيه علم الطبيعة ، وفي الرجوع بالمادة الى أصولها الأولى ، وفي القيام تدريجيا بانشاء علم كونى ربما كان علم نفس معكوس اذا أجيز لنا مشل هذا التعبير ؟ فأن الشيء الذي يبدو لعالم الطبيعة وعالم الهندسة شيء ايجابي سوف يصبح ، تبعا لهذه الوجهة الجديدة من النظر ، انقطاعا أو انعكاسا للايجابية الحقيقية التي ينبغي تحديدها بمصطلحات نفسية .

النظام الهندسي

حقا اذا نظرنا الى النظام العجيب في العلوم الرياضية ، والى الاتفاق التام بين المواضيع التي تهتم بها ، والى المنطق الملازم للاعداد

والأشكال ، والى يقيننا فى العثور دائما على النتيجة نفسها ، مهما كان من أمر اختلاف استدلالاتنا على الموضوع نفسه ومن تعقيدها ، فسوف نتردد فى اعتبار أن الخواص التى تبدو ايجابية الى هذا الحد هى مجموعة من ضروب النفى وأنها دليل على عدم وجود حقيقة واقعية ، بدلا من أن تكون دليلا على وجودها ، لكن ينبغى ألا ننسى أن عقلنا ، الذى يلاحظ هـنا النظام ويعجب به موجه فى اتجاه الحركة التى تفضى الى مادية موضوعه ومكانيته : فكلما ازداد العقل فى تعقيد موضوعه بتحليله له ، ازداد النظام الذى يجده فيه تعقيدا ، وهذا النظام وهذا التعقيد يشعر انه ضرورة ، بأنه حيال حقيقة واقعية ايجابية ، لأنها من معدنه نفسه ،

فعندما يقرأ لى شاعر أبياته فانى أستطيع الاهتمام به الى درجة تكفي في أن أتطرق الى فكرته ، وأن أدمج نفسي في عواطفه ، وأن أحيا من جديد في تلك الحالة البسيطة التي بعثرها على هيئة جمل وكلمات . وعندئذ أشاركه وجدانيا في الهامه ، وأتتبعه بحركة مستمرة تشبه الالهام نفسه في أنها فعل لا يقبل الانقسام • والآن يكفى أن أخفف من حدة انتباهي ، وأن أعمل على استرخاء حالتي التي كانت متوترة ، لكي تبدو لى الأصوات ، التي كانت غريقة في المعاني حتى هذه اللحظة ، منفصلة ، كل صوت منها عن الآخر ومتجلية في مادتها • وليس لدى ثمة شيء أضيفه الى ذلك ، انما يكفى أن أحذف شيئا ما • وكلما تركت لنفسي العنان في هذه السبيل فأن الأصوات المتتابعة تزداد وضوحا في فرديتها : وكما أن الجمل قد انقسمت الى كلمات ، كذلك ستنقسم الكلمات الى مقاطع سوف أدركها مقطعا بعد آخر. • ولنذهب الى حد أبعد من ذلك في اتجاه الحلم : فإن الحروف هي التي سيتميز الآن بعضها عن بعض ، والتي سأراها تس أمامي وهي تتعانق على صفحة من ورق خيالي • وعندلذ ساعجب لدقة هذه الألوان من التعانق ، وللنظام الساحر لهذا الموكب ، وللاندماج الدقيق للحروف في المقاطع ، والمقاطع في الكلمات ، والكلمات في الجمل • وكلما تقدمت في الاتجاه السلبي التام لاسترخاء الانتباه ، خلقت كثيرا من الامتداد والتعقيد : وكلما زاد التعقيد بدوره بدا النظام، الذي يستمر ثابتاً في السيطرة على العناصر ، أدعى الى الاعجاب • ومع ذلك ، فإن هذا التعقيد وهذا الامتداد لا يعبران عن شيء ايجابي ، وانما يعبران عن تدهور الارادة • ومن جانب آخر ، يجب أن يزداد النظام تبعسا لازدياد التعقيد ، لأنه ليس الا أحد مظاهره : فكلما زاد ادراكنا الرمزي الأجزاء « كل » غير قابل للانقسام ، كان من الضروري أن يزيد

عدد العلاقات التى توجد بين الأجزاء ، لأن عدم انقسام « الكل الواقعى » نفسه يستمر فى التحليق فوق الكثرة المتزايدة للأجزاء الرمزية التى انقسم اليها هذا « الكل » بسبب تشتت الانتباه ، وبمثل هذه المقارنة سندرك ، الى حد ما ، كيف أن نفس عملية الحذف للحقيقة الإيجابية ونفس العكس لحركة أصلية يستطيع ، فى آن واحد ، أن يخلق الامتداد فى المكان ، والنظام الجدير بالاعجاب الذى تكشفه الرياضة فيه ، ولاريب فى وجود فارق بين الحالتين ، وهو أن الكلمات والحروف قد اخترعت بمجهود ايجابى بذلته الانسانية ، فى حين أن المكان يظهر فجاة بطريقة الية ، كما تظهر بقية الطرح فجاة بعد وضع العددين (١) ، لكن فى كلتا الحالتين ، نرى أن التعقيد اللانهائى للأجزاء والاتساق التام فيما بينها قد الحالتين ، نرى أن التعقيد اللانهائى للأجزاء والاتساق التام فيما بينها قد المسبب تدهور للحقيقة الإمر ، أى

ان جميع عمليات عقلنا تتجه الى الهندسة كما لو كانت الغاية التى تجد فيها كمالها النهائى • لكن لما كانت الهندسة سابقة بالنسبة الى هذه العمليات لن تفضى مطلقا الى اعادة انشاء المكان • ولا يمكن أن تفعل سوى التسليم بوجوده ، فمن البديهى أن المحرك الأكبر لعقلنا والذى يدعوه الى السير في طريقه هو هندسة كامنة لا تنفصل عن تصورنا للمكان ، وسوف يقتنع المرء بذلك عندما يفحص الوظيفتين الجوهرتين للعقل وهما قوتا القياس والاستقراء •

⁽١) ان مقارنتنا لا تعدو أن تترسع في مضمون لفظة اللوجوس (العقل) Loyos كما كان يفهمه افلوطين Plotin . ويرجع ذلك ، من جانب ، الى أن المقل لدى هذا الفيلسوف قدرة على الثوليد وانشاء الصور وهو مظهر أو جزء من النفس Vuxn ومن جانب آخر يتكلم أفلوطين أحيانا عن صددًا العقل كسا لو كان نوعما من الكلام Discours . وإن الصلة التي نتررما في هذا الفصل بين « الامتداد ، والارتخاء تشبه في بعض نواحيها وبصغة أشد عبوما تلك الصلة التي يفترضها أفلوطين (وذلك في بعض القصول التي اتخذما « رانيسون Ravaisson مصدر وحي له) عندما لم يجعل المادة انعكاسا للوجود الأصلى ، بل عدما تدمورا لجومره واحدى مراحله الأخيرة في الفيض (انظر على وجه الخصوص الناسوعيات) . IV, III, 9.11, VI, 17-18. ومم ذلك ، فان الفلسفة القديمة لم تر بعض النتائج التي ترتبت على ذلك في العلوم الرياضية ، وذلك لأن د أفلوطين ، يشبه د أفلاطون ، في أنه جمل الجواهر الرياضية حقائق مطلقة ، وعل وجه الخصوص استسنلمت هذه الفلسفة للخطأ بسبب النمائل السطحي البحت بين الديمومة والامتداد • فعالجت هذه الديمومة ، كما عالجت الامتداد واعتبرت التغير كما لو كان تدمورا لعدم التغير ، والمحسوس كما لو كان تدمورا للمعاول ، وقد أدى ذلك ، كما سنرى في الفصل التال ، الى نشأة فلسبقة تجاملت وطيقة العقل وأمنيته الحقيقيتين ،

فلنبدأ بالقياس ، أن نفس الحركة التي أرسم بها شكلا في المكان تخلق خواصه ، فهذه مرثية وملموسة في هــذه الحركة نفسها ، واني اللحس ، وأتمثل كجزء من نفسي ، تلك العلاقة التي تربط ، مكانيا ، بين التعريف ونتائجه ، والمقدمات ونتيجتها • أما جميع المعاني الكلية الأخرى التي توحى الى التجربة بفكرتها فلا يمكن اعادة تكوينها الا جزئيا ، بناء ا على فكرة سابقة للتجربة apriori وسيكون تعريفها ناقصا ، كما إن الاستدلالات التي ستدخل فيها هذه المعاني الكلية ستساهم في هذا النقص مهما بلغت الدقة في ربط النتيجة بالمقدمات • لكن عندما أرسم على الرمل قاعدة مثلث بطريقة فجة ، وأبدأ في تكوين زاويتي القاعدة خاني أعلم بطريقة أكيدة ، وأفهم تماما ، أن هاتين الزاويتين اذا كانتا متساويتين فسيكون الساقان متساويين أيضا ، وعندئذ يمكن قلب الشكل على نفسه دون أن نجد أن شيئا ما قد تغير فيه ٠ واني لأعلم ذلك قبل أن أتعلم الهندسة • وهكذا توجد قبل الهندسة العلمية ، هندسة طبيعية تفوق في وضوحها وبداهتها ما نجده من ذلك في ضروب القياس الأخرى-فهذه الأخيرة تنصب على الكيفيات لا على المقادير • واذن فهي تتشكل ب دون ريب ، على غرار الأولى ، ولابد أنها تســـتعير قوتها من أننا نرى ، بصفة غامضة أن المقدار يشف من وراء الكيف ولنلاحظ أن مسالتي الوضع والمقدار هما المسالتان الأوليان اللتان تعرضان لنشاطنا ، واللتان يبرزهما العقل العملي على هيئة أنعال خارجية ويحلهما ، قبل أن يظهر عقلنا الفكرى : فالهمجي أكثر مهارة من المتحضر في تقدير المسافات ، وفي تحديد اتجاه ما ، وفي استخدام الذاكرة لرسم صورة اجمالية معقدة للطريق الذي قطعه ، وفي العودة على هذا النحو ، إلى نقطة بدئه في خط. مستقيم (١) . واذا كان الحيوان لا يستخدم القياس صراحة ، واذا كان لا يكون المعاني الكلية تكوينا صريحاً ، فانه لا يتصور مكانا متبجانســــــا أيضًا • فأنت لا تستطيع التسليم بوجود هذا المكان دون أن تأتى ، في الوقت نفسه ، بهندسة كامنة تتدهور من تلقاء ذاتها الى منطق Logique ان كل ما يشمر به الفلاسفة من النفور عند فحص الأشمياء من هذه الزاوية ١ انسا ينجم من أن العمل المنطقى للعقل يعبر في أعينهم عن مجهود ايجابي للذهن • لكن اذا فهمنا الروحانية على أنها تسير الى الأمام نحو ضروب جديدة مستمرة من الخلق ، والى نتائج لا سبيل الى قياسها .

بالقدمات ، ولا يمكن تحديدها بالنسبة اليها ، فمن الواجب أن نقول عن التصور ، الذي يجول بين علاقات التحديد الضروري ، وخلال المقدمات التي تحتوى على نتيجتها سلفا ، بأنه يتبع الاتجاه المضاد ، وهو اتجاه المادية ، أن ما يبدو في صورة مجهود من وجهة نظر العقل ، هو في ذاته ضرب من التراخي ، وفي حين أن هناك مصادرة على المطلوب ، من وجهة نظر العقل ، عندما نريد أخراج الهندسية من المكانية ، والمنطق من الهندسية نفسها بطريقة آلية ، نجد ، على عكس ذلك ، أن المكان أذا كان هو النهاية القصوى لحركة تراخي الذهن ، فلا يمكن التسليم بوجود المكان دون أن نحدد وضع المنطق والهندسة اللذين يوجدان في الطريق الذي يعد الحدس المكاني البحت نهاية له ،

ولم يلاحظ الناس ، الى حد كاف ، مقدار ضالة أهمية القياس في العلوم النفسية والأخلاقية ٠ فاذا دلت بعض الظواهر على صدق قضية ما فلا يستطيع المزء أن يستنبط ، في هذا الميدان ، نتائج يمكن التحقق من صدقها الا الى حد معين ، وبقدر معلوم ، وسرعان ما يجب أن نلجأ الى الحكم السديد ، أي التجربة المستمرة للواقع ، حتى نحور مجرى النتائج ونجعلها تسير في خط منحن على طول تعرجات الحياة ٠ ان القياس لا ينجح في الأمور الأخلاقية الا بطريقة مجازية ، اذا أجيز هذا التعبر ، والا بالقدر المحدد الذي يمكن به نقل الظاهرة الأخلاقية الى مجال الظاهرة الطبيعية ، أي التعبير عنها بمصطلحات مكانية - ولا يذهب المجاز الي حد بعيد في هذا المضمار ، وكما أن الخط المنحني لا يمكن أن يختلط لمسافة كبيرة مع المماس له • وكيف لا يدهش المرء لما ينطوى عليه ضعف القياس من غرابة ، بل من تناقض ؟ فها هي ذي عملية ذهنية محضة تتم بقوة الذهن وحدها • ويبدو أنه لو كان هناك موطن ينبغي أن تشعر فيه أنها في مجالها الخاص ، وأن تتطور بكل يسر ، لكان ذلك بعينه الأمور الذهنية ، وفي مجال الذهن • لكن ليس الأمر كذلك بحال ما ، فان تلك العملية لا تلبث أن تنفد طاقتها في هذا المجال • وعلى عكس ذلك ، يكون القياس غاية في القوة اذا كان في علم الهندسية ، وعلم الفلك ، وعلم الطبيعة مع أننا نوجد هنا حيال أشياء خارجية بالنسبة الينا • ولا ريب في ضرورة كل من الملاحظة والتجربة عنا حتى يمكن الوصول الى المبدأ ، أى للكشف عن الزاوية التي كان يجب أن تفحص الأشبياء منها • لكن قد يمكن على أكثر تقدير ، ومع شيء من الحظ ، أن نعثر على هذا المبدأ مباشرة ، ومتى استحوذ المرء على هذا المبدأ فانه يستنبط منه نتائم بعيدة يمكن التحقق من صدقها بالتجربة دائما • فماذا نستخلص من دلك سوى أن القياس عملية مضبوطة على خطوات المادة ، ومنسوخة على المقاطع المتحركة للمادة ، وأنها في آخر الأمر توجد ضمنا مع المكان الذي يتضمن. وجود المادة ؟ فطالما كان القياس يتسلسل في المكان أو الزمان ذي الطابع المكاني فليس له الا أن ينساق في طريقه • ان الديمومة هي التي تقف عقبة في طريقه •

الهندسة والاستقراء

واذن ، لا يتحقق القياس دون فكرة مبيتة للحدس المكاني • لكن من المكن أن يقال مثل هذا القول عن الاستقراء • حقا ليس من الضرودى أن يفكر المرء تفكيرا هندسيا ، بل ليس بضرورى أن يفكر مطلقا في انتظار أن تؤدى نفس الشروط الى تكرار نفس الظاهرة • فان شعور الحيوان يقوم بهذا العمل ، بل ان الجسم الحي نفسه ، بصرف النظر عن كل شعور ، قد أنشىء على نحو بحيث يستنبط أوجه الشبه التي تهمه من المواقف المتتابعة التي يوجد فيها ، ولكي يجيب بهذه الطريقة عن المثيرات بردود افعال مناسبة لها و لكن يوجد فارق كبير بين الانتظار ورد الفعل الآليين للجسم وبين الاستقراء بمعنى الكلمة ، وهو عملية عقلية • فهذه العملية تقوم على أساس اعتقاد أن هناك أسسبابا ونتائج ، وأن نفس الاعتقاد المزدوج فهذا هو الأمر الذي نجده ، انه يتضمن أولا أن الحقيقة الواقعية يمكن أن تنقسم الى مجموعات يمكن النظر اليها من الوجهة العملية كما لو كانت منعزلة ومستقلة • فاذا أنا غليت الماء في أناء موضوع على موقد ، فان العملية والآشياء التي ترتكز عليها تتضامن ، في الحقيقة ، مع عدد كبير من الأشياء الألخرى ومع عدد كبير من العمليات الأخرى ، وسيجد المرء بالتدريج أن مجموعتنا الشمسية بأسرها تساهم من جانبها فيما يتم في هذه النقطة من المكان • لكني استطيع التسليم ، إلى حد ما ، ومن أجل الغرض الخاص الذي أنشده ، بأن الأمور تجرى كما لو كانت مجموعة الماء والاناء والموقد عالما صغيرا مستقلا • هذا ما أؤكده أولا ، أما عندما أقول أن هذا العالم الصغير سوف يسلك دائما نفس المسلك ، وان الحرارة ستثير غليان الماء بالضرورة ، بعد فترة معينة من الوقت ، فاني أسلم بأني متى فرضت وجود عدد خاص من عناصر المجموعة ، فأن.

ذلك يكفى في أن تكون المجموعة كاملة ، فهي تكمل بطريقة آلية ، ولست حرا في اكمالها بالتفكير كما يحلو لى • فاذا وجد الموقد المستعل واناه الماء وفترة محددة من الزمن فان الغليان الذي بينت لي التجربة بالأمس أنه هو الذي كان ينقص المجموعة حتى تكون كاملة _ أقول أن هذا الغليان سوف يكمل هذه المجموعة غدا أو أي يوم أو دائما • فما الأساس الذي يقوم عليه هذا الاعتقاد ؟ يجب أن نلاحظ أنه قد يكون مؤكدا الى حد قليل أو كثير ، تبعا لاختلاف الحالات ، وأنه يتشكل بطابع اليقين المطلق عندما لا يحتوى العالم الصغير الذي نفحصه الاعلى مقادير • وفي الواقع ، اذا اخترت عددين فاني لم أعد حرا في اختيار الفرق بينهما • واذا رسمت ضلعين لمثلث والزاوية المحصورة بينهما ، فان الضلع الثالث يظهر من تلقاء نفسه ، فيكمل المثلث بطريقة آلية ، وانى الستطيع في أي مكان . وفي أي زمان ، أن أرسم نفس الضلعين ونفس الزاوية المحصورة بينهما ، . ومن البديهي أن المثلثات الجديدة التي ترسم على نفس النحو ستنطبق على المثلث الأول ، فيترتب على ذلك أن نفس الضلع الثالث سياتي لكي يكمل المجموعة • واذا كان يقيني كاملا في الحالة التي استدل فيها على تحديدات مكانية محضة أفلا يجب أن أفرض أنه سيكون كاملا في الحالات الأخرى كلما ازداد قربا من هذه الحالة المثالية ؟ بل الن تكون الحالة المثالية هي التي ستشف خلال جميع الحالات الأخرى(١) ، وتلونها ، تبعا لتفاوت درجة شفافيتها ، بطابع الضرورة الهندسية الذي تتفاوت درجة ظهوره ؟ والواقع ، أننى حينما أقول أن عالى الموضوع على موقدى سيغلى اليوم كما حدث بالأمس ، وان غليانه ضرورة مطلقة ، فاني أشعر شعورا غامضا بان خيالى ينقل موقد اليوم ليضعه على موقد الأمس ، والاناء على الاناء ، والماء على الماء ، والديمومة التي تنقضي على الديمومة التي تنقضي • ومن ثم يبدو أن ما يبقى بعد ذلك يجب أن يتطابق أيضا ، لنفس السبب الذي يؤدي الى انطباق الضلع الثالث على مقابله في المثلثين اللذين نطبق أحدهما على الآخر ، اذا سبق أن انطبق الضلعان الأولان منهما • لكن خيالي لا يسلك هذا المسلك الا لأنه يغلق عينيه لكي يغض النظر عن نقطتين جوهريتين ٠ خلكي تنطبق مجموعة اليوم على مجموعة الأمس ، فانه ينبغي أن تكون هذه الأنخيرة قد انتظرت الأولى ، وأن يكون الزمن قد توقف في سيره ، وأن يكون كل شيء قد أصبح مقترنا بكل شيء من الوجهة الزمانية ، وهذا هو

⁽۱) لقد توسعنا في هذه النقطة في كتاب سابق · أنظر « رسالة المعليات الماشرة للشعور » باريس ۱۸۸۹ ص ۱۵۰ ـ - ۱۲۰ .

ما يحدث في الهندسة ، لكن في الهندسة وحسدها • واذن يتضمن. الاستقراء أولا أن الزمن لا حساب له في عالم الطبيعة ، كما هي الحال في عالم الهندسة ، غير أنه يتضمن أيضا أن هناك كيفيات يمكن أن تنطبق بعضها على بعض ، كما هي الحال في المقادير · واذا أنا نقلت ، يفكري ، الموقد المستعل اليوم ووضعته على موقد الأمس ، فاني الاحظ ، دون ريب ، أن الشكل قد ظل بعينه ، ويكفى في ذلك أن تنطبق السطوح والتعاريج ، لكن ما التطابق بين كيفيتين ؟ وكيف يمكن وضع احداهما فوق الأخرى ، لكى يتأكد المرء أنهما متساويتان تماما ؟ ومع ذلك ، فاني اطبق على النوع الثاني من الحقيقة الواقعية كل ما ينطبق على النوع الأول منها ، أن عالم الطبيعة سيبرر هذه العملية فيما بعد عندما يرجع الفروق الكيفية الى فروق كمية بقدر استطاعته ، لكن قبل وجود أي علم ، أميل الى مماثلة الكيفيات بالكميات ، كما لو كنت ألم أنها تشف كمالا بدا تكرار نفس الظــاهرة ، في نفس الشروط ، أمرا ضروريا • فاستقراءاتنا أكيدة في أعيننا بنفس القدر الذي نصهر به الفروق الكيفية في تجانس المكان الذي يتضمنها ، بحيث تكون الهندسة الحد المثالي لاستقراءاتنا ، كما هي كذلك تماما بالنسبة الى أقيستنا • فالحركة التي توجد المكانية في نهايتها تضع على طول مجراها ملكة الاستقراء كما تضع ملكة القياس ، أي الملكة العقلية بأسرها •

القوانين الطبيعية:

وهى تخلقهما فى العقل ، غير أنها تخلق ، فى الأشياء أيضا ، « النظام » الذى يجده استقراؤنا بمساعدة القياس · وهذا النظام الذى يستند اليه عملنا ، والذى يتعرف فيه عقلنا على نفسه ، يبدو لنا جديرا بالاعجاب الشديد · فليس الأمر قاصرا على أن نفس الأسباب الكبيرة تؤدى دائما الى نفس النتائج العامة ، بل يكشف علمنا ، فيما دراه الأسباب والنتائج التى تراها ، عن عدد لا نهاية له من التغيرات اللا متناهية فى الصغر ، والتى تتداخل فيما بينها على نحو يزداد دقة كلما تعمق المرء فى التحليل ، وذلك الى درجة أنه يبدو لنا ، فى نهاية هذا .

⁽١) نفس المصدر السابق ، الفصل الأول والفصل الثالث وبعده -

التحليل ، أن المادة قد تصير الهندسة بعينها • ومن المؤكد أن للعقل كل الحق في أن يعجب هنا بالنظام المطرد في التعقيد المطرد ، فلكل منهما حقيقة ايجابية في نظر العقل ، لأنهما من نفس جوهره ، لكن مظهر الأشياء متغير عندما ننظر الى الخقيقة الواقعية باسرها ، كما لو كانت تقدما غير منقسم نحو ضروب متتابعة من الخلق • وعندئذ يحدس المرء بأن تعقيد العناصر المادية ، والنظام الرياضي الذي يربطها فيما بينها ، يجب أن يظهر بطريقة آلية بمجرد أن يحدث انقطاع أو انعكاس جزئيين في داخل المجموع الكلي • هذا الى أن العقل لما كان يقتطع من الذهن بعملية من هذا القبيل نفسه ، فانه يكون مطابقا لهذا النظام ولهذا التعقيد ، وهو يعجب بهما لأنه يتعرف فيهما على نفسه • لكن الشيء الذي يعد خليقا بالاعجاب في ذاته ، والذي يجدر أن يثير الدهشة هو الخسلق المتجدد المستمر الذي تقوم به الحقيقة الواقعية الكلية غير المنقسمة عندما تتقدم في طريقها ، وذلك الأنه ما من تعقيد للنظام الرياضي مع نفسه ، مهما فرضناه غاية في الدقة ، يستطيع أن يأتي بذرة من التجديد في العالم ، في حين أننا متى سلمنا بوجود هذه القدرة على الخلق (وهي توجد ، اذ نشعر بها في أنفسنا في الأقل عندما نقوم بأعمال ارادية) فأنه ليس لها الا أن تغفل عن ذاتها لكي ترتخي ، وأن ترتخي لكي تمتد ، وأن تمتد لكى (ترى أن) النظام الرياضي الذي يسيطر على تحديد وضع العناصر التي بتميز بعضها عن بعض على هذا النحو ، وأن الحتمية الصارمة التي تربط هذه العناصر ، يعبران تعبيرا جليا عن انقطاع عملية الخلق ، هذا الى أنهما ليسا الا شيئا واحدا مع هذا الانقطاع نفسه .

ان القوانين الخاصة في العالم الطبيعي تعبر عن هذا الميل السلبي البحت وليس لقانون من هذه القوانين حقيقة موضوعية متى نظرنا اليه في حد ذاته : فهو انتاج عالم نظر الى الأشياء من زاوية خاصة ، وعزل بعض المتغيرات ، وطبق بعض وحدات القياس المتفق عليها ومع ذلك ، فهناك نظام رياضي على وجه التقريب لا ينفصل عن المادة ، وهو نظام موضوعي يزداد علمنا اقترابا منه في أثناء تقدمه وذلك لأن المادة اذا كانت ارتخاء لما ليس بامتداد الى ما هو امتداد ، ومن ثم (تدهورا) للحرية الى الضرورة ، فمهما كانت لا تنطبق تمام الانطباق على المكان البحت المتجانس ، فانها قد تكونت عن طريق الحركة التي تقود الى هذا الكان ، ومن ثم فهي تسير في طريق الهندسة ، حقا ان القوانين ذات الكان ، ومن ثم فهي تسير في طريق الهندسة ، حقا ان القوانين ذات الطابع الرياضي لن تنطبق عليها مطلقا تمام الانطباق ، فلكي يتحقق هذا

الامر ، ينبغي أن تكون المادة مكانا محضا ، وأن تخرج من نطاق الديمومة .

ولن يلح الحاحا كافيا في بيان ما تنطوى عليه الصيغة الرياضية لقانون طبيعي من سمة الافتعال التي توجد تبعا لذلك في معرفتنا العلمية اللأشياء (١) • فوحداتنا في القياس أمور قد اتفق عليها ، وهي غريبة بالنسبة الى مقاصد الطبيعة اذا أجيز لنا مثل هذا التعبير: فكيف نفرض أن هذه الطبيعة قد حددت جميع درجات الحرارة بالنسبة الى تمددات كتلة زئبقية بعينها ، أو الى تغيرات الضغط لكتلة هوائية بعينها يحتفظ بها في حجم ثابت ؟ لكن ليس هذا كافيا ٠ فقياس الأشياء ، على وجه العموم ، عملية انسانية بمعنى الكلمة ، وهي تتضمن أننا نضع شيئا فوق شيء آخر ، لعدد خاص من المرات ، اما بطريقة حقيقية واما بطريقة فكرية ، ولم تفكر الطبيعة في وضع الأشياء بعضها على بعض بهذه الطريقة ٠ فهي لا تقيس ولا تحسب أيضا ٠ ومع ذلك ، فأن علم الطبيعة يحسب ، ويقيس ، ويقارن التغيرات « العددية » بعضها ببعض ، لكى يحصل على قوانين وهو ينجح في ذلك · وما كان من المستطاع تفسير نجاحه لو لم تكن الحركة المكونة للمادية هي تلك الحركــــة التي ، متى مددناها حتى نهايتها ، أي حتى المكان المتجانس ، فانها تنتهى بأن تجعلنا نحسب ، ونقيس ، ونتتبع التغيرات الخاصة بالحدود التي تتناسب فيما بينها ٠ هذا الى أن عقلنا متى أراد تحقيق هذا المد فليس عليه الا أن يمته هو نفسه ، ذلك لأنه يتجه بطبيعته نحو المكان ، ونحو العلوم الرياضية ، نظرًا لأن المادية والعقل من طبيعة واحدة ، وهما ينتجان (منها) بطريقة واحدة •

ولو كان النظام الرياضى شيئا ايجابيا ، ولو كانت هناك قوانين ملازمة للمادة ويمكن الماثلة بينها وبين قوانيننا المدنية ، لكان نجاح علمنا من قبيل المعجزات ، وحقيقة الى أى حد سيحالفنا التوفيق فى العثور على معيار الطبيعة ، وفى عزل المقادير المتغيرة التي اختارتها هذه الطبيعة ، لكى تحدد العلاقات المتبادلة بينها ؟ لكن لن نكون أكثر فهما لنجاح علم ذى صبغة رياضية لو لم تكن المادة تحتوى على كل ما ينبغى لكى تنطبق عليها مقولاتنا العقلية ، واذن فليس هناك سوى فرض واحد يظل مقبولا لدى العقل ، وهو أن النظام الرياضى لا ينطسوى على شئ

 ⁽١) نومى منا بصفة خاصة بل الدراسات المعيقة التي قام بها السيد «ادوارد لروا»
 M. Ed. Le Roy والتي نشرت في مجلة الميتافيزيقا والأخلاق •

ایجابی ، وانه الصورة التی یتجه نحوها نوع من الانقطاع بصفة تلقائیة ، وان المادیة تنحصر علی وجه التحقیق فی انقطاع من هذا القبیل و ولهذا ندرك أن علمنا احتمالی ومتناسب مع المتغیرات variable (۱) التی اختارها ، ومع النظام الذی حدد به المساكل المتتابعة و مع ذلك فانه ینتهی الی النجاح و کان من المكن أن یكون العلم فی جملته مختلفا تماما عما هو علیه ، وأن ینجح أیضا بالرغم من ذلك و ولا شك فی أن ذلك راجع الی أن الطبیعة لا تقوم علی أساس مجموعة محددة من القرانین الریاضیة ، وأن الریاضة ، علی وجه العموم ، تعبر عن مجرد الاتجاه الذی تسقط فیه المادة و فلنضع ، فی أی وضع احدی هذه الدمی الصغیرة من الفلین والتی صنعت أقدامها من الرصاص بحیث تكون راقدة علی طهرها أو منكسة علی رأسها ، أو ملقی بها فی الهوا ، وسنری أنها نتخذ فلهرها دائما وضعها رأسیا بطریقة آلیة و کذا الأمر بالنسبة الی المادة : فلك فانها تسقط دائما فی احدی اطاراتنا الریاضیة وذلك لأنها مثقلة ذلك فانها تسقط دائما فی احدی اطاراتنا الریاضیة وذلك لأنها مثقلة نالهنسة و

فكرة الفوضي (٢):

غير أن الفيلسوف ربما رفض تأسيس نظرية المرفة على مثل هذه الاعتبارات وهو انما ينفر من ذلك لأن النظام الرياضي يبدو له منطويا على شيء ايجابي ، لأنه نوع من النظام وعبثا نقول ان هذا النظام يحدث بصفة آلية بسبب ترقف النظام المضاد ، وانه هو هذا التوقف نفسه وفان ذلك لن يقضي على الفكرة القائلة بأنه من المكن الا يكون هناك نظام أصلا ، وأن النظام الرياضي للأشياء له حقيقته الإيجابية ، لأنه انتصار على الفوضي وفاذا نحن تعمقنا في هذه النقطة رأينا الدور الرئيسي الذي تلعبه فكرة الفوضي في المسكلات المرتبطة بنظرية المعرفة وفهذه الفكرة تبدو في تلك المسكلات على نحو صريح ، وهذا هو السبب في أن المراس لم يشغل نفسه بها ، ومع هذا فان تقد تلك الفكرة ينبغي أن يكون نقطة الم يشغل نفسه بها ، ومع هذا فان تقد تلك الفكرة ينبغي أن يكون نقطة المد انظرية المعرفة ، لأنه اذا كانت المشكلة الكبرى تنحصر في معرفة

⁽١) المتغير في الدالة الجبرية هو المقدار المفروض س الذي يتغير مقدار آخر تبعا له. (المترجم) •

L'idée de désordre.

گاذا وكيف تخضع الظواهر الواقعية لنظام ما ، فذلك لأن عدم وجود أى توع من النظام يبدو أمرا ممكنا أو قابلا للتصور · ويعتقــد كل من الفيلسوف الواقعى والفيلسوف المثالى أنه يفكر فى عدم وجود نظام ، قالواقعى يفكر فى ذلك عندما يتكلم عن التنظيم الفعلى الذى تفرضـ القوانين « الموضوعية » على ما يمكن أن يكون فى الطبيعة من فوضى ، والمثالى يفكر فيه عندما يفرض وجود « تباين حسى » يمــكن أن ينتظم ــ نظرا لأنه خلو من النظام تبعا لذلك ــ بتأثير عقلنا المنظم · أن فكرة الفوضى التى تفهم بمعنى عدم وجود النظام ، هى اذن تلك الفكرة التى ينبغى لنا أن نبدأ بتحليلها · فالفلسفة تستمد هذه الفكرة من الحياة العادية ، ومما لا ريب فيه أننا عندما نتحدث ، عادة ، عن الفوضى فانما نفكر فى شى، ما ، ولكن فيم نفكر عندثذ ؟

سنرى في الفصل التالي مدى ما نلاقيه من مشقة في تحديد مضمون فكرة سلبية ، ومقدار الأوهام التي نتعرض لها ، والصعوبات المعقدة التي تتخبط فيها الفلسفة من جراء عدم قيامها بهذا العمل • وفي العادة ، ترجم هذه الصعوبات والأوهام الى أن المرء يقبل طريقة للتعبير ، مؤقتة ، بحسب جوهرها ، على أنها طريقة نهائية ، فهي ترجع الى أنه ينقل الى مجال التفكير النظرى طريقة خلقت من أجل الناحيــة العملية • فاذا اخترت ، حسبما يتفق ، مجلدا من مكتبتى ، فمتى القيت عليه نظرة خاطفة استطعت أن أعيده إلى الرفوف قائلا: ليس هذا بشعر ٠ فهل هذا حقا هو ما لمحته عندما تصفحت الكتاب ؟ كلا ، بداهة • فاني لم أر ، ولن أرى ، مطلقا عدم وجود الشعر ، بل رأيت نثرا • لكن لما كان الشعر هو الذي أرغب فيه فاني أعبر عما أجد تبعا لما أبحث عنه ، وبدلا من أن أقول : « هذا نثر ، أقول « ليس هذا بشعر ، • وعلى عكس ذلك ، لو طاب لى أن أقرأ نثرا ، فوقعت على مجلد من الشعر لصححت قائلا « ليس هذا نثرا » مترجما بذلك عن نتائج ادراكي الذي يطلعني على الشعر ، في لغة توقعي وانتباهي اللذين يتمسكان بفكرة النش ، ولا يريدان سماع الحديث عن شيء آخر · والآن لو سمعنى السيد « جوردان » (١) لاستنبط دون ريب ، من تعجبي في كلتا الحالتين Jourdain

⁽۱) جوردان احدى شخصيات و مولير ، وكان قد أصاب شيئا من الثراء ، فاراد أن يتخذ لنفسه سمة النبلاء ، فأخذ يعمل على تحقيق ذلك ، فاستدعى اليه أسستاذا للفلسفة ، وبدأ الأستاذ يشرح له أن الكلام ينقسم الى نثر ونظم ، فالنظم هو الكلام الوزون المتفى والنثر ماعدا ذلك - وعندئذ هب السيد و جوردان ، صائحا اذن أنا أتكلم النثر منذ أربعن سنة دون أن أدرى ، (المترجم)

أن النثر والشعر صورتان لغويتان خاصتان بالكتب وحدها ، وان هاتين الصورتين العلميتين شيء مضاف الى اللغة الفجة التي ليست بشعر ولا نثر • هذا واذا تحدث عن ذلك الشيء الذي ليس بشعر ولا بنثر فربما ظن أنه يفكر في هذا الشيء ، ومع ذلك فلن يكون تفكيره هذا الا تصورا مزعوما ، فلنذهب الى ما هو أبعد من ذلك انه من الممكن أن يخلق هذا التصور المزعوم مشكلة مزعومة • فلو أن السيد و جوردان ، سأل استاذه في الفلسفة كيف أضيفت صورة النثر وصورة الشعر الى هذا الشيء الذي لم يكن شعرا ولا نثرا ، ولو أنه رغب أن يشرح له أستاذه ، على نحو ما ، نظرية وضع هاتين الصورتين على تلك المادة البسيطة ، لكان سؤاله في نظرية وضع هاتين الصورتين على تلك المادة البسيطة ، لكان سؤاله في هذه الحالة سخيفا ، ولكان سخفه يرجع الى أنه شخص انكار صورتي الشعر والنثر معا في جوهر مشترك بينهما ، ناسيا أن انكار احداهما ينحصر في اثبات الأخرى •

فلنفرض اذن أن هناك نوعين من النظام ، وأن هذين النوعين. ضدان يندرجان تحت جنس واحد ، ولنفرض أيضا أن فكرة الفوضى تظهر في عقلنا كلما عثرنا على أحد هذين النظامين لدى بحثنا عن الآخر ، فحيننذ يصبح لفكرة الفوضى دلالة واضحة في أساليب الحياة العادية ، اذ أنها تهدف الى تيسير اللغة عندما تجعل من خيبة رجاء العقل الذي يجد أمامه نظاما مختلفا عن النظام الذي كان في حاجة اليه ، شيئا موضوعيا ، فهو يجد نظاماً لا يحتاج اليه في اللحظة الراهنة ، ومن ثم لا وجود له في نظره • لكن فكرة الفوضى لا تتضمن أي استعمال نظري • أما اذا أردنا ، رغم ذلك كله ، أن بدخلها إلى الفلسفة فستخفى علينا دلالتها الحقيقية لا محالة ٠ ذلك أن هذه الفكرة كانت تشير الى عدم وجود نظام معين ، ولكن في صالح نظام آخر (لم يكن للمرء أن يشغل نفسه به) ، غير أنها لما كانت تنطبق على كل من هذين النظامين ، واحدا بعد آخر ، بل لما كانت تذهب وتجى دائما بين هذين النظامين فسنفتقدها في أثناء الطريق ، أو بالأحرى في الفضاء ، على غرار الكرة الخفيفة التي تطير بين مضربين وسننظر اليها كما لو كانت لا تعبر عن اختفاء أحد هذين النظامين على جد سواء ، بل عن اختفائهما معا _ وهذا شيء لا يدرك ولا يتصور ، وانما هو مجرد وجود لفظى · وهكذا ربما نشأت المشكلة التي تنحصر في معرفة كيف يفرض النظام نفسه على الفوضى ، وكيف تفرض الضورة نفسها على المادة • فاذا حلل المرء فكرة الفوضى التي تبلغ هذا المبلغ من الدقة رأى أنها لا تعبر عن شيء البتة ، ومن ثم تختفي المشكلات التي كانت تثار حولها ٠ حقا ينبغى أن نبدأ بالتمييز ، بل بالمقارنة بين نوعين من النظام النخلط بينهما عادة - ولما كان هذا الخلط هو الذى قد أدى الى نشأة جميم الصعوبات الرئيسية الخاصة بمشكلة المعرفة ، فمن المجدى أن نوضح ، مرة أخرى ، السمات التى يفترق بها كل من هذين النوعين عن الآخر ، .

ونقول ، على وجه العموم ، ان الظواهر الواقعية منظمـة بالقدر ١٠ لضروري لارضاء تفكيرنا ٠ واذن فالنظام اتفاق معين بين الشخص والشيء 1 لمدرك • فهو العقل الذي يهتدي الى نفسه في الأشياء • لكنا قلنا ان العقل يمكن أن يسير في اتجاهين متضادين : فهو يتبع اتجاهه الطبيعي خارة ، وعندئذ يوجد التقدم على هيئة توتر (Tension) ، أي الخلق المستمر والنشاط الحر و تارة يعكس هذا الاتجاه ، واذا بلسغ هذا (extension) الانعكاس في الاتجاه غايته فانه يؤدي ألى الامتداد والى التحديد الضروري المتبادل للعناصر التي تعد خارجية بعضها بالنسبة . الى بعض ، وأخيرا الى الميكانيكية الهندسية • فلنفرض اذن أن التجربة تبدو في نظرنا كما لو كانت تتخذ الاتجاه الأول ، أو أنها تميل الى الاتجاه الثاني ، فسنقول في كلتا الحالتين ان هناك نظاما ٠ لأن العقل يهتدي الى نفسه في كلتا العمليتين واذن فمن الطبيعي أن يخلط المرء بينهما ٠ واذا أراد تلافى ذلك وجب عليه أن يطلق على هذين النوعين من النظام اسمين مختلفين ، وليس ذلك بالأمر اليسير لسبب اختلاف وتغير الصور · التي يتشكلان بها · فالنوع الثاني من النظام يمكن تحديده بالهندسة التي تعد غايته القصور ، أو هو بعبارة أعم النظام الذي نعنيه دائما عندما نجه علاقة محددة ضرورية بين الأسباب والنتائج • فهــو يثبر معنى القصور الذاتي والسلبية والآلية • أما فيما يتصل بالنوع الأول ، فمما لا ريب فيه أنه يتأرجح حول الغائية ، ومع ذلك فلا يمكن تعريفه بها ، لأانه يكون أسمى منها تارة ، أو أدنى منها تارة أخرى • فهذا النظام في أسمى صوره شيء أكثر من الغاثية لأننا نستطيع أن نقول ، بصدد عمل حر أو ، بصدد أثر فني ، انهما يعبران عن نظام كامل ومع دهذا فانه لا يمكن التعبير عنهما بمصطلحات معنوية الا بعد وجودهما بالفعل والا بصفة تقريبية . والحياة التي ننظر اليها في جملتها على أنها تطور خالق تعد شيئًا من هذا القبيل: فهي شيء أسمى من الغائية ، اذا نحن فهمنا من الْغائية أنها تحقيق فكرة تصورناها أو يمكن تصورها سلفا ٠ واذن فنطاق الغائية ضيق جدا بالنسبة الى الحياة بتمامها وعلى عكس ذلك يكون غاية في الاتساع بالنسبة الى هذا المظهر أو ذاك من مظاهر الحياة

متى نظرنا اليه على حدة • وأيا كان الأمر فنحن نجد انفسنا هنا على الدوام تجاه « الحيوى » ، وكل دراستنا الراهنة تهدف الى تقرير أن الحيوى انما يوجد في اتجاه الارادى (Volontaire) • واذن قد يمكن القول بأن هذا النوع الأول من النظام هو النظام « الحيوى » أو « المراد » Voulu وذلك على عكس الشانى وهو نظام « القصور الذاتى » و « الآلية » • هذا الى أن التفكير الشائع يفرق بصفة غريزية بين هذين النوعين من النظام ، أو يفرق بينهما على الأقل في الحالات القصوى ، وهو يقرب بين هذين النوعين بصفة غريزية أيضا • فيقول المرء عن الظواهر الفلكية انها تنظوى على نظام عجيب ، ويريد بذلك أنه يستطيع التنبؤ بها رياضيا • وسيجد نظاما لا يقل عجبا عن ذلك أنه يستطيع سيمفونيات بتهوفن Beethoven ذلك النظام الذي يعد عبقرية واصالة ، وهن ثم لا يمكن التنبؤ به •

الأجناس والقوانين:

لكن نظام النوع الأول لا يتشكل بصورة فى مثل هذا الوضوح الا بصفة استثنائية فهو يبدو لنا ، على وجه العموم ، بتلك الخواص التى يهمنا كل الأهمية أن نخلط بينها وبين خواص النظام المضاد له ، فمن المؤكد مثلا أننا لو فحصنا تطور الحياة فى جملته لوجدنا أن حركته التلقائية وخطواته التى لا يمكن التكهن بها تفرض نفسها على انتباهنا ،

لكن الشيء الذي نصادفه في تجربتنا العادية هو هذا الكائن الحي المحدد أو ذاك ، وهذه المظاهر الخاصة للحياة أو تلك ، وهي التي تعد ، على وجه التقريب ، صورا وطواهر سبقت لنا معرفتها : بل ان تشابه التركيب الذي نلاحظه في كل موطن بين ما يولد وما يتولد عنه ـ ذلك التشابه الذي يسمح لنا بأن نحصر عددا غير محدود من الأفراد الأحياء في نفس الطائفة ـ يبدو في نظرنا النموذج الحقيقي ، للجنس ، اذ يبدو لنا أن الأجناس غير العضوية تتخذ الاجناس الحية نموذجا لها ، وهكذا نجد أن النظام الحيوى ـ حسبما يبدو لنا في التجربة التي تجزئه ـ ينطوى على الخاصية نفسها ويؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها النظام الفيزيقي Physione فكلا النظامين يعملان ، على تكرار تجربتنا ، الفيزيقي Physione فكلا النظامين يعملان ، على تكرار تجربتنا ، كما يسمحان لعقلنا ، بالتعميم ، والحقيقة أن لهذه الخاصية أصولا مختلفة كما يسمحان لعقلنا ، بالتعميم ، والحقيقة أن لهذه الخاصية أصولا مختلفة كل الاختلاف في كلتا الحالتين ، بل لها دلالتان متضادتان ، ففي الحالة

. الثانية تعد الضرورة الهندسية نموذجا ، واحدا مثاليا وأساسا أيضا لهذه . الخاصية ، فإن هذه الضرورة تقضى بأن العناصر نفسها متى تألفت فيما بينها أدت الى النتيجة نفسها • وعلى العكس من ذلك ، تتضمن تاك الخاصية في الحالة الأولى ، تدخل شيء يسلك مسلكا خاصا للحصول على . النتيجة نفسها ، على الرغم من أن الأسباب الأولية المعقدة تعقيدا لا نهاية له يمكن أن تكون مختلفة تمام الاختلاف • ولقد توسعنا في عرض هذه . النقطة في الفصل الأول عندما بينا كيف نصادف التراكيب نفسها ني خطوط مستقلة للتطور ٠ لكننا نستطيع أن نفرض ، دون الذهاب الى عدا . الحد البعيد في البحث ، أن تكرار نموذج الأصل نفسه عن طريق فروعه مختلف كل الاختلاف عن تكرار القوى المؤلفة نفسها فيما بينها والنى تؤدى الى النتيجة نفسها ٠ وعندما نفكر في العدد اللا نهائي من العناصر · اللا متناهية في الصغر ، وفي الأسباب التي لا نهاية لها في الصغر والتي تدخل في نشأة كائن حي ، وعندما نفكر في أنه قد كان يكفي أن يخفي ال ينحرف عنصر أو سبب من هذه العناصر والأسباب حتى لا يتم شيء ، تقول عندما نفكر في ذلك كله ، فإن الحركة الأولى للعقل هي أن يجعل على رأس هذا الجيش من العمال الصغار رئيسا ماهرا يشرف عليهم ، . وهو « المبدأ الحيوى » principe vital الذي سيعمل في كل لحظة على اصلاح الأخطاء التي وقعت ، وتصحيح نتيجة ضروب السهو ، واعادة الأشياء الى مكانها • وبهذا يحاول العقل ترجمة الفارق بين النظام : الفيزيقي والنظام الحيوي ، اذ أن الأول يوجب أن تؤدي الأسباب المجتمعة نفسها الى النتيجة العامة نفسها وأن الثاني يؤكد ثبات النتيجة حتى مع • وجود تأرجع بين الأسباب ، لكن لسنا هنا الا حيال ترجمة : فاذا نحن تأملنا في هذا الأمر وجدنا أنه لا يمكن أن يوجد رئيس عمال ، لهذا السبب اليسير كل اليسر وهو أنه لا وجود للعمال • فالأسباب والعناصر التي يكشف عنها التحليل الطبيعي الكيمائي أسباب وعناصر حقيقية ، . من غير شك ، بالنسبة الى ظواهر التهدم العضوى ، وعندثذ تكون محدودة في عددها ٠ أما الظواهر الحيوية بمعنى الكلمة ، أو ظـــواهر الخلق العضوى ، فمتى حللناها فانها تفتح أمامنا آفاقا لتقدم لا نهاية له • ومن ذلك يمكننا أن تستنبط أن الأسباب والعناصر المتعددة ليست في هذا الجال الا مناظر يلتقطها العقل عندما يحاول القيام بمحاكاة أشه ما تكون شبها بعملية الطبيعة ، في حين أن العملية التي يحاكيها عملية غير قابلة للانقسام • وهكذا فسيكون لتشابه الأفراد من النوع نفسه معنى ومصدر يختلفان تمام الاختلاف عن معنى ومصدر التشابه بين النتائج المعقدة التي

يمكن الحصول عليها بالتاليف نفسه بين الأسباب نفسها ، لكن يوجد نى كل من الحالتين تشابه ، ومن ثم يوجد تعميم ممكن ، ولما كان هذا هو كل ما يهمنا فى الناحية العملية لان حياتنا اليومية هى بالضرورة انتظار للأشياء نفسها والمواقف نفسها ، فقد كان من الطبيعى أن تعمل هذه الخاصية المستركة والجوهرية من الناحية العملية عندنا ، على تقريب كل من هذين النظامين الى الآخر ، على الرغم من وجود خلاف داخلى بمعنى الكلمة ، وهو الاختلاف الذى لا يهم سوى التفكير النظرى ، ومن هنا نشأت فكرة « نظام عام للطبيعة » بحيث يكون هو بعينه فى كل موطن في المتخدام الكلمة نفسها للدلالة على وجود قوانين فى مجال المادة غير الحياة ، ووجود « أجناس » فى مجال الحياة ، ولكى نتمثل الأمر بهذه الطريقة نفسها ،

أما أن هذا الخلط كان مصدرا لمعظم الصعوبات التي أثارتها مشكلة المعرفة لدى القدماء والمحدثين على حد سواء فذلك ما يبدو لنا أنه أمر لا ريب فيه • وفي الواقع لما كان عموم القوانين وعموم الأجناس يعبر عنهما بالكلمة نفسها ، ويندرجان تحت المعنى نفسه ، فأن النظام الهندسي والنظام الحيوي كانا مختلطين أحدهما بالآخر تبعا لذلك • فكان عموم. القوانين يفسر بعموم الاجناس ، أو العكس بالعكس ، وفقا لوجهة النظر التي يرتضيها المرء • فالنظرية الأولى من هاتين النظريتين اللتين حددنا على هذا النحو هي التي يتميز بها التفكير القديم ، أما الثانية فهي خاصة . بالفلسفة الحديثة · لكن معنى « العموم » في هاتين الفلسفتين معنى مبهم يشتمل من حيث ما صدقاته ومفهومه على أشياء وعناصر متنافية فيما بينها • وفي كل من هاتين الفلسفتين يستخدم معنى كلي بعينه بحيث يشتمل على هذين النوعين من النظام اللذين يتشابهان فقط في تيسير عملنا في الأشياء ، فيقارب المره بين حدين ، بناه على تشابه خارجي تماماً ، ولا ريب في أن هذا التشابه يبرر استخدام كلمة واحدة بعينها للتعبير عنهما في الناحية العملية ، لكنه لا يسمح لنا ، بحال ما ، أن نخلط بينهما في تعريف بعينه من الناحية النظرية ٠

وفى الواقع لم يتسائل القدماء لماذا تخضع الطبيعة للقوانين ، ولكن لماذا تنتظم تبعا للأجناس ، ان فكرة الجنس مقابلة ، على وجه الخصوص ، لحقيقة موضوعية فى مجال الجياة ، حيث تعبر عن ظاهرة لا سبيل الى الشك فيها ، وهى الوراثة ، هذا الى أنه لا يمكن أن توجد الأجناس الا

حيث توجد الموضوعات الفردية ٠ لكن اذا كان الكائن العضوى مقتطعا من مجموع المادة بسبب تنظيمه العضوى نفسه ، أى بالطبيعة ، فأن ادراكنا هو الذي يجزيء المادة غير الحية الى أجسام متميزة ، تقوده في ذلك. ضروب الاهتمام العملية ، وتوجهه ردود الأفعال الناشئة التي يحددها جسمنا ، ومعنى ذلك ، كما بيناه في موطن آخر (١) ، أنه موجه بالأجناس الكامنة التي تصبو الى أن تتكون فعلا : واذن تتحسد هنا الألجناس والأفراد بعضها ببعض يسبب عملية نصف مصطنعة ، ومتناسبة فحسب مع تأثيرنا المستقبل في الأشبياء • ومع ذلك ، فان القدماء لم يترددوا في أن يضعوا الأجناس جميعها في مرتبة واحدة ، وفي أن ينسبوا اليها الوجود المطلق نفسه • وهكذا لما أصبحت الحقيقة الواقعية مجموعة من الأجناس ، فقد وجب ارجاع عموم القوانين الى عموم الأجناس (ومعنى ذلك في حملة الأمر ارجاعها الى العموم الصريح للنظام الحي) • وقد يكون من المتع في هذا الصدد أن نقارن النظرية الأرسطو طاليسية في لقد. سقوط الأجسام والتفسير الذي جاء به « جاليليو » Galilée كان أرسطو يوجه كل همه الى المعانى الكلية الخاصـــة و « بفــوق » و « تحت » و « المكان الخاص » (Lieu propre) والمكان المستعار ». و « الحركة الطبيعية » و « الحركة القسرية » (٢) : فكان القانون الطبيعي الذى يفسر سقوط الجسم يعبر في نظره عن هذا الأمر ، وهو أن الحجر يعود الى « المكان الطبيعي ، لجميع الأحجار ، وهو الأرض · فالحجر ، في نظره ليس حجرا بمعنى الكلمة الا اذا كان في مكانه الطبيعي ، فاذا سقط الى هذا المكان مرة أخرى فانه يهدف الى اكمال وجوده كشأن كاثن حي ينمو ، وهكذا يهدف الى تحقيق ماهية جنس الحجر تحقيقا تاما (٣) ٠ ولو كانت هذه الفكرة عن القانون الطبيعي صحيحة لما كان القانون مجرد علاقة يقررها العقل ، ولما كان تقسيم المادة الى أجسام نسبيا الى قسوة الادراك عندنا : ولكان لجميع الأجسام الفردية نفسها التي للأجسام الحية ، ولعبرت قوانين العالم الطبيعي عن علاقات قرابة حقيقية بين الأجناس الواقعية ٠ ويعرف المرء الى أي علم طبيعي أدت هذه الفكرة ، وكيف أن القدماء لما اعتقدوا امكان وجود علم وحيد نهائي يشمل الحقيقة الواقعية باسرها وينطبق على الوجود المطلق اضطروا الى الاكتفاء ، بحسب

(1)

Matière et mémoire, ch. III et IV.

IV. 215, a 2; V, 230 b12; انظر على وجه الخصوص كتاب الطبيعة
 VIII, 255 a 2, et de Caelo IV, 1-5; 11, 296 b 27; 1V 308 a 34.

⁽٣) أنظر النص اليوناني ص ٢٤٨ من الأصل الفرنسي •

الواقع ، بترجمة الظاهرة الطبيعية الى ظاهرة حيوية ترجمة فجة ال, حد كبير أو قليل .

لكن هذا الخلط نفسه يوجد لدى المحدثين مع هذا الفارق ، وهو. أنهم عكسوا العلاقة بين الحدين ولم يعودوا يرجعون القوانين الى الأجناس بل أرجعوا الأجناس الى القوانين ، كذلك لما فرضوا أن العلم واحد فقد اصبح هذا الأخير بأسره علما نسبيا ، بدلا من أن يكون مطابقا بأسره للوجود المطلق ، كما كان يريد القدماء • وان اختفاء مشكلة الاجناس في الفلسفة الحديثة لظاهرة جديرة بالملاحظة : فان نظريتنا في الموفسة لا تدور تقريبا ، الا حول مسألة القوانين : ومن الواجب أن تجد الأجناس وسيلة لكى تكون على وفاق مع القوانين باية كيفية ، والسبب في ذلك أن فلسفتنا تبدأ من الكشوف الفلكية والطبيعية الكبرى في العصر الحديث · وقد ظلت قوانين « كبلر » و « جاليليو » في نظرها النموذج المثالي والوحيد لكل معرفة ، لكن القانون عسلاقة بين الأشياء أو بين الظواهر · ونقول بعبارة أكثر دقة أن قانونا ذا صبغة رياضية أنما هو تعبير عن أن مقدارا ما يتناسب في تغيره مع مقددار أو عدة مقادير اختارها المر، بطريقة ملائمة ، هذا الى أن اختيار المقادير المتغيرة نسبيا وتقسيم الطبيعة الى أشياء وظواهر ينطويان على طابع احتمالي واصطلاحي ٠ تفرضه : ومع ذلك فان القانون سيظل علاقة ، وتنحصر العلاقة بصفة جوهرية في المقارنة ، فليس لها حقيقة موضوعية الا بالنسبة الى عقل يتمثل عدة حدود في آن واحد • ومن المكن ألا يكون هذا العقل عقلي أو عقلك ، واذن فالعلم الذي ينصب على القوانين يمكن أن يكون علما موضوعيا تنطوى عليه التجربة سلفا ، ولا نعدو أن نستخلصه منها ٠ لكن لا ريب في أن المقارنة اذا لم تكن من عمل شخص معين فانها تتم في الأقل بصفة غير شخصية ، وأن التجربة المكونة من قوانين ، أي من حدود يحمل بعضها على بعض انما هن تجربة مكونة من مقارنات ، وانها اجتازت بالضرورة جوا عقليا عندما تقبلناها ٠ واذن فالفكرة القائلة بوجود علم وتجربة يتناسبان تماما مع العقل الانساني توجد ضمنا في الفكرة القائلة بعلم وحيد شامل يتكون من القوانين : ولم يفعل « كانت » سوى أن استخلصها • لكن هذه الفكرة تترتب على خلط تعسفى بين عموم القوانين وعموم الأجناس • واذا وجب أن يوجد عقل لكي يحدد صلة التبعية بين الحدود بعضها بالنسبة الى بعضها الآخر فاننا نتصور ، في

بعض الحالات الخاصة ، أن هذه الحدود يمكن أن ترجه بكيفية مستقلة -. وبما أن التجربة توقفنا أيضا على حدود مستقلة الى جانب العلاقات بين حد وحد ، وبما أن الأجناس الحية مختلفة تمام الاختلاف عن مجموعات القوانين ، فإن نصف معرفتنا في الأقل ينصب على « الشيء في ذاته » أى في الحقيقة في ذاتها • وستكون هذه المعرفة شيئا عسيرا جدا ، وذلك لأانها لا تنشى موضوعها ، بل هي مضطرة على عكس ذلك ، الى تقبله سُلبِياً ، لكن حتى اذا لم تصب الا جزءا صعفيرا منه ، فانها ستعض بالنواجذ على الحقيقة المطلقة نفسها • ولنذهب الى حد أبعد من ذلك : فأن النصف الثاني من المعرفة لن يكون نسبيا إلى هذه الدرجة الحاسمة النهائية التي يقول بها بعض الفلاسفة ، وذلك اذا استطعنا أن نقرر أنه ينصب على حقيقة واقعية من نوع مضاد ، أي على حقيقة خارجية نعبر عنها دائما بقوانين رياضية ، أي بعلاقات تتضمن مقارنات ، غير أنها لا تحتمل هذا العمل الا لأنها مثقلة بالمكانية وبالهندسة تبعا لذلك ـ وأيا كان الأسر فان الخلط بين هذين النوعين من النظام هو ما نعشر عليه فيما وراء نسبية المحدثين ، كما سبق أن عثرنا عليه فيما وراء المذهب الاعتقادي لدى القدماء ٠

الفوضي والنظامان:

وقد افضنا الحديث ، بما يكفى ، حتى نبين بوضوح مصدر عذا الخلط · فهو يرجع الى أن النظام « الحيوى » ... وهو خل... وعد بحروض جوهرية ... معروف لنا بدرجة أقل من بعض أعراضه : فأن هذه الأعراض تحاكى النظام الطبيعى والهندسى · فهما يشبهانه فى أنهما يعرضان علينا ضروبا من التكرار التى تجعل التعميم ممكنا ، وهذا هو كل ما يهمنا · وليس من ريب فى أن الحياة فى جملتها أنما هى تطور ، أى تحول لا ينقطع ، لكن الحياة لا تستطيع التقدم الا بتوسط الأحياء الذين تشئل فيهم · فمن الواجب أن يشهد الزمان والمكان تكرار آلاف مؤلفة من هذه الأحياء المتسابهة على وجه التقريب ، حتى تنمو وتتضخ عناصر الجدة التى تتم خلالها · وذلك شبيه بما لو أن كتابا صيغ من جديد خلال آلاف من الطبعات التى تطبع منها آلاف النسخ · ومع ذلك يوجد هذا الفارق بين الحالتين ، وهو أن الطبعات المتالية متساوية تماما ، كما أن نسخ كل طبعة على حدة متساوية أيضا ، في حين أن ممثلي نوع بعينه لا تتشابه طبعة على حدة متساوية أيضا ، في حين أن ممثلي نوع بعينه لا تتشابه

تمام الشبه في مختلف نقط المكان ، ولا في مختلف نقـط الزمان · فالوراثة لا تنقل الخواص وحدها ، بل تنقل أيضا الوثبة التي تتعدل · الخواص بسببها ، وهذه الوثبة هي الحيوية نفسها · وهذا هو السبب في أننا نقول ان التكرار الذي يعد أساسا لتعميماتنا هـو من النظام الطبيعي بحسب جوهره ، وانه من النظام الحيوي بصفة عرضية · فالنظام الأول نظام « آلى » · وأما الثاني فلن أقول انه ارادي ، وانه مثيل بالنظام « المراد » ·

ولكن بمجرد أن نتبين التفرقة بين النظام « المراد » والنظام « الآلى» بطريقة واضحة فان اللبس الذى تعتمد عليه فكرة « الفوضى » يختفى ، كما تختفى معه احدى الصعوبات الرئيسية لمشكلة المعرفة .

والواقع أن المسكلة الرئيسية لنظرية المعرفة تنحصر في معرفة ، كيف يكون العلم ممكنا ؟ ومعنى ذلك ، في جملة القول ، لماذا يوجد النظام في الأشياء لا الفوضى ، أن النظام موجود وهذا أمر واقع ، لكن يبد من جانب آخر أن الفوضى ، التي يغلب على المظن أنها أدنى مرتبة في الوجود من النظام ، موجودة من حيث المبدأ ، واذن سيكون وجود النظام سرا يجب كشف النقاب عنه ، وسيؤدى على كل الى اثارة مشكلة ، ونقول بعبارة أكثر يسرا أنه بمجرد أن نحاول وضع أساس للنظام فأنا نعده اتفاقيا في نظر العقل أن لم يكن في الأشياء (نفسها) ، فأن الشيء الذي نقضى بأنه ليس اتفاقيا لا يتطلب أي تفسير ، ولو كان النظام لا يبدو لنا بعتبار أنه انتصار على شيء ما ، أو بعبارة زيادة على شيء ما (بحيث يكون هذا الشيء « غيبة النظام ») لما تكلم المذهب الواقعي القديم عن « مادة ، ينضاف اليها «المعنى ـ (dée) » ولا سلم المذهب المثالي الحديث بوجود ينضاف اليها «المعنى ـ (dée) » ولا سلم المذهب المثالي الحديث بوجود عقيقة ، أن كل نظام أمر اتفاقي ، ويتصور على أنه كذلك ، لكن اتفاقي عقيقة ، أن كل نظام أمر اتفاقي ، ويتصور على أنه كذلك ، لكن اتفاقي بالنسبة الى أي شيء ؟

وفى رأينا أن الجواب ليس موضع شك ١٠ نظاما ما يكون اتفاقيا، ويبدو لنا اتفاقيا بالنسبة الى نظام المضاد ، كما أن أبيات الشعر اتفاقية بالنسبة الى النشر والنثر بالنسبة الى أبيات الشعر ٠ لكن كما أن كلاما ليس بنثر يكون شعرا ، ويتصور بالضرورة على أنه شعر ، كذلك كل كلام ليس بشعر يكون نثرا ، ويتصور بالضرورة على أنه نثر ، وهكذا فان كل ضرب من الوجود ليس أحد النظامين يكون النظام الآخر ، ويتصور على أنه الآخر ، في ندرك على أنه الآخر ، غير أنه من المكن إلا نفطن الى ما نتصوره ، ولا ندرك

الفكرة الماثلة في عقلنا حقيقة الا خلال ضباب من الحالات الوجدانية ٠ وسوف نقتنع بذلك عندما نفحص طريقة استخدامنا لكلمة الفوضى في الحياة اليومية • فحينما أدخل في غرفة واحكم بأنها « في حالة فوضي ، فماذا أريد بذلك ؟ ان وضم كل شيء فيها يمكن تفسميره بالحركات الآلية للشخص الذي ينام في الغرفة ، أو بالأسباب الفعالة التي حددت. لكل أثاث • ولكل قطعة من الملابس ، المكان الذي توجد فيه ، أيا كانت. طبيعة هذه الأسباب ، والنظام بالمعنى الثاني نظام تام . لكي انتظر رؤية النظام بالمعنى الأول ، وهو النظام الذي يتبعه في حياته شخص مرتب ،. بطريقة شعورية ، وهو أخيرا النظام « المراد » لا النظام الآلي · وعندئذ أطلق اسم الفوضى على اختفاء هذا النظام • وفي الواقع نجد أن كل حقيقة · واقعية ندركها حسيا ، بل نتصورها في اختفاء أحد هذين النظامين هي حضور النظام الآخر • لكنى لا أكترث هنا بالنظام الثاني ، ولا أهتم الا بالأول • وأعبر عن وجود الثاني بناء على صلته بالأول ، بدلا من أن أعبر عنه بالنسبة الى نفسه اذا أجيز هذا التعبير ، بأن أقول أنه فوضى • وعلى عكس ذلك ، اذا صرحنا بأننا نتمثل الفوضى ، أى حالة للأشياء لم يعد. العالم الطبيعي يخضع فيها للقوانين ففيم نفكر ؟ اننا نتخيل ظواهر تظهر وتختفى حسب الهوى • فنبدأ نفكر في الكون الطبيعي على النحو الذي. نعرفه عليه بما فيه من أسباب ومسببات تتناسب بعضها مع بعض على خير وجه ، ثم نصدر سلسلة من القرارات التعسفية ، فنزيد وننقص. ونحذف على نحو يؤدي الى ما نطلق عليه اسم الفوضي ٠ وفي الحقيقة لقد. استعضنا بالارادة عن حركات الطبيعة ، وعن « النظام الآلي » بعدد كبير من الارادات الأولية ، وذلك بقدر ما نتخيل من ضروب ظهور واختفاء. الظواهر • ولا ريب في أن جميع هذه الارادات الضئيلة لا تكون و نظاما مرادا ، الا بشروط أن تكون قد تقبلت التوجيه الذي يصدر من ارادة. سامية ، لكنا اذا نظرنا الى الأمر عن كثب وجدنا أن هذا هو ما نفعله بحسب الواقع ، فان ارادتنا تشهد بذلك ، فهي تصبح موضوعية بالذات ، وفقاً لتتابع تلك الارادات التي تنقلب مع الهوى ، وتحرص كل الحرص على عدم ربط الشيء بمثيله ، وعلى ألا تكون النتيجة متناسبة مع السبب ، وأخسرا فانها تعمل على أن يوجه قصد بسيط يحلق فوق الارادات الأولية • وهكذا ، فإن اختفاء أحد النظامين ينحصر هنا أيضا نى وجود آخر ٠٠ ولو حللنا معنى الصدفة ، وهو قريب الصلة جدا بمعنى الفوضى ، لوجدنا العناصر نفسها • ان العملية الميكانيكية البحتة للأسباب. التي توقف « الروليت » على عدد ما هي التي تجعلني اربح ، ومن ثم

فهى تؤدى الى نتائجها على نحو ما يفعل جن خير يهتم بمصالحي ، وان القوة الميكانيكية البحتة للريح هي التي تنتزع قطعة من سيطح منزل وتقذف بها على رأسي ، أي أنها تفعل على غرار جن شرير يتآمر ضدي ، ففى أى من هاتين الحالتين أجد عملية آلية في الوقت الذي كان يبدو لى فيه أننى ينبغى أن أبحث عن قصد ، أو أن القى فيه هذا القصد : وهذا هز ما أعبر عنه حينما اتحدث عن الصدفة • وسأقول أيضابصدد عالم مضطرب تتابع فيه الظواهر حسبما يمليه الهوى ، بأننا في مجال الصدفة وأريد بذلك أننى أجد أمامي ارادات أو قرارات من باب أولى ، في الوقت الذي كنت أتوقع فيه حركات آلية بحتة • وعلى هذا النحو يمكن تفسير التأرجع الغريب للعقل عندما يحاول تعريف الصدفة • فليس من المكن أن يجد هذا التعريف الذي يبحث عنه لا في السبب الفعال ولا في السبب العائي • ولما كان عاجزا عن اتخاذ رأى ثابت فانه يتأرجع بين فكرة عدم وجود سبب غائى وبين فكرة عدم وجود سبب فعال ، اذ أن كلا من هذين التعريفين ٠٠ الخ التعريفين يحيله على الآخر ٠ وفي الواقع لا يمكن حل هذه المشكلة مادمنا ننظر الى معنى الصدفة على أنه معنى محض ـ ليس فيه أى أثر لحالة وجدانية • لكن الحقيقة هي أن الصدفة لاتعدو أن تجسم الحالة النفسية لمن كان ينتظر أحد هذين النوعين من النظام فيجد الآخر ٠ واذن فان المرء يتصور الصدفة والفوضي كما لو كانا نسبيين ضرورة ٠ أما اذا أراد أن يتصورهما على أنهما مطلقان فانه يلمع أنه يتردد جيئة وذهابا بطريقة آلية وغير ارادية بين هذين النوعين من النظام ، فينتقل الى أحدهما في اللحظة المحددة التي قد يجد فيها نفسه موجودا في النظام الثاني ، وسيجد أن الاختفاء المزعوم لكل نظام انما هو فى الحقيقة وجود هذين النظامين الى جانب تارجح الذهن الذى لا يثبت نهائياً لا على هذا النظام ولا على ذلك • فسنواء اكأن الأمر خاصا بالأشياء أم بفكرتنا عنها فليس من المكن أن نجعل هذه الفوضى مادة للنظام ، اذ أنها تتضمن هذين النوعين من النظام ، وأنها مكونة منهما معا •

لكن عقلنا يسلك مسلكا آخر • فهو يكتفى بمجرد التحكم ، لكى يقرر وجود فوضى بحيث تكون « اختفاء النظام » وهكذا ، فهو يفكر فى كلمة أو فى عدة كلمات متراصة ، لا أكثر من ذلك • أما اذا أراد التعبير بهذه الكلمة عن معنى فانه سيجد أن الفوضى يمكن أن تكون نفيا لنظام ، لكن هذا النفى سيكون فى هذه الحالة تقريرا ضمنيا لوجود النظام المضاد، وهو هذا التقرير الذى نغض النظر عنه لانه لايهمنا ، أو الذى نتخلص

منه عندما ننفى النظام الثانى بدوره ، أى عندما نقرر النظام الأول فى حقيقة الأمر • وعندئذ فكيف نتكلم عن كثرة مضطربة يعمل عقل ما على تنظيمها ؟ فمهما قيل ان أحدا لا يفرض هذا الاضطراب محققا أو يمكن تحقيقه : فما دمنا نتحدث عنه فمعنى ذلك أننا نعتقد أننا نفكر فيه ، واذا ما نحن حللنا المعنى الموجود بالفعل فسنجد فيه ، مرة أخرى ، حيبة رجاء العقل أمام نظام لايهمه ، أو تارجحه بين نوعين من النظام ، أو سنتمثل فى نهاية الأمر مجرد كلمة جوفاء كونها المرء باضافة المقطع السلبى الى كلمة أخسرى تدل على شىء ما (١) • لكن هذا التحليل هو ما يغفل المرء القيام به • وانما يهمله ، على وجه التحقيق ، لأنه لا يفكر في التفرقة بين نوعين من النظام لا يمكن ارجاع أحدهما الى الآخر •

وفي الواقع كنا نقول: ان كل نظـام يبدو بالضرورة كما لو كان. ا تفاقياً • وإذا كان هناك نوعان من النظام فمن المكن تفسير هذا الاتفاق • فاحدى الصورتين اتفاقية بالنسبة الى الأخرى • فحيث وجد النظام الهندسي يكون الحيوى ممكنا ؛ وحيث يكون النظام حيويا فمن المكن ان يكون هندسيا • لكن لنفرض أن النظام هو من نوع واحد في كل مكان ، وأنه لا يتضمن الا مراحل تدريجية ، تبدأ من الظاهرة الهندسية وتنتهر الى الظاهرة الحيوية • فاذا كان هناك نظام محدد يبدو لى دائمـــا نظاما اتفاقيا ، ولا يمكن أن يكون اتفاقيا بالنسبة الى نظام من نوع آخر ، فسأعتقب بالضرورة أن منذا النظام اتفاقي بالنسبة الى عدم وجوده عاللات ، أي بالنسبة الى حالة « لا يوجد فيها أي نظام » · وهذه الحالة هي التي أعتقه أنني أفكر فيها لأنه يبدو لي أنها توجد ضمنا في كون النظام اتفاقيا ، وهذا الاتفاق أمر لا سبيل الى انكاره • واذن فسأضم النظام الحيوى في قمة التدرج ، ثم النظام الهندسي على انه صورة أقل كمالا وتعقيدا من النظام السابق ، وأخيرا أضم في النهاية الدنيا عدم وجود النظام ، والاضطراب نفسه اللذين يظن أن النظام سينضاف اليهما • وهذا هو السبب في أن كلمة الاضطراب تشعرني بأنها يجب أن تدل على شيء يمكن التفكير فيه ٠ ان لم يكن قد تحقق فعل ٠ ولكن اذا لاحظت أن الحالة التي يتضمنها اتفاق نظام محدد هي مجرد وجود النظام المضاد ، واذا تطرقت من ذلك الى القول بوجود نوعين من النظام

⁽۱) أى كلمة désordre المكونة من مقطع سلبى dé وكلمة ordre (المترجم) •

كل منهما مضاد للآخر ، فسأرى أنه لا سبيل الى تخيل درجات متوسطة بين هذين النوعين من النظام ، كما أنه لا سبيل الى الهبوط من هذين النظامين نحو « الشىء المضطرب » • فاما أن يكون « الشىء المضطرب » كلمة لامعنى لها ، واما أن أحدد لها معنى ، وذلك بشرط أن نضاح « الاضطراب » فى منتصف المسافة بين النظامين ، لا فى مرتبة أدنى بالنسبة الى كل منهما • فليس هناك « المضطرب » فى أول الأمر ثم أتى بعده النظام الهندسى ، فالنظام الحيوى ، بل يوجد النظام الهندسى والنظام الحيوى نقط » ثم يتأرجح العقل بين هذين النظامين فتنشأ فكرة الشىء المضطرب • واذن فالحديث عن كثرة مضطربة يتطرق اليها النظام: هو نوع من المصادرة على المطلوب ، لأننا اذا تخيلنا عدم الاتساق فاننا نقرر وجود نظام فى الحقيقة ، أو وجود نظامين من باب أولى •

النشأة الثالية للمادة

وقد كان هذا التحليل الطريل ضروريا لبيان كيف أن الحقيقة الواقعية يمكن أن تنتقل من التوتر الى الامتداد ، ومن الحرية الى الضرورة الميكانيكية بطريق عكس الاتجاه ؛ فلم يكن كافيا أن نقرر أن هذه العلاقة بين المحدين تنبت فى أذهاننا بسبب الشعور والتجربة الحسية فى آن واحد ، بل كان يجب البرهنة على أن النظام الهندسي ليس فى حاجة الى تفسير نظرا لأنه ليس الا مجرد حذف النظام المضاد له ، ومن أجل ذلك كان من الضروري أن نقرر أن الحذف انما هو نوع من الاستعاضة دائما ؛ بل من الضروري أن نتصوره على أنه استعاضة ، وأن مطالب الحياة المحلية وحدها هي التي توحى الينا هنا بطريقة في الكلام تخدعنا في آن واحد بالنسبة الى ما يجرى في الأشياء ، وبالنسبة الى ما يوجد في تفكيرنا ، والآن يجب أن نتعمق في فحص الحركة المكسية التي وصفنا تفكيرنا ، والآن يجب أن نتعمق في فحص الحركة المكسية التي وصفنا نتائجها منذ هنيهة ، واذن فما المبدأ الذي ليس عليه الا أن يخفف من نوتره حتى يمتد ، فان توقف السبب هنا معادل لعكس النتيجة ،

لقد اطلقنا على هذا المبدأ اسم الشعور لأننا لم نجد كلمة انضل من هذه • لكن ليس الأمر خاصا بهذا الشعور المنتقص الذي يؤدى وظيفته في كل واحد منا • فان شعورنا نحن انها هو شعور كائن حي معين يوجد في نقطة محددة من المكان ، واذا سار بعيدا في نفس الاتجاه الذي يسير

فيه مبدؤه فانه يدفع دائما في الاتجساه المضاد ، ويضطر الى النظر الى الوراء ، على الرغم من أنه يتجه الى الأمام • وهذه النظرة الى الوراء هي الوظيفة الطبيعية للعقل كما سبق أن بينا ، ومن ثم فهى وظيفة الشعور المتميز • فاذا أراد شعورنا أن يتحد بشيء من مبدئه فانه ينبغي له أن ينفصسل عما تم تكوينه (Tout fait) وأن يرتبط بما هو في طريق التكوين (se faisant) • وينبغى لقوة « النظر » voir اذا ما التفتت وانثنت على نفسها ألا تكون سوى شيء واحد مع عملية الارادة (Vouloir) وهذا مجهود مؤلم نستطيع بذله فجأة عندما نخرق قوانين الطبيعة ، لكن الايمكن الاستمرار فيه أكثر من بضع لحظات • فعندما نركز كل كياننا ، في العمل الحر ، لكي نقذف به الى الأمام فاننا نشعر شعورا واضحا ، الى حد كبير أو قليل ، بالبواعث والدوافع ، بل ربسا شمعرنا ، على أكثر تقدير ، بالصيرورة التي تعمل على تنظيم هذه البراعث والدوافع على صورة عمل ، لكن الارادة المحضية ، والتيار الذي يسرى في هذه المادة عندما يخلع عليها الخياة ، انما هي شيء لانكاد نشعر به الا شعورا ضئيلا جدا ، أولا نمسه على أكثر تقدير الا مسا عابرا ، فلنحاول أن نستقر في هذا التيار ، ولو للحظة واحدة : اننا لن نقف حتى في هذه اللحظة الا على ارادة فردية جزئية ، أما اذا أردنا الوصول الى مبدأ كل حياة وكل مادة أيضًا فينبغى لنا أن ندهب الى حد أبعد من ذلك بكثير : وهل هذا أمر : مستحيل ؟ من المؤكد أن الجواب سيكون سلبا : فأن تاريخ الفلسفة ماثل هنا ليشبهد بامكان ذلك • فليس ثمة أي مذهب فلسفى دائم ، الا وكان الحدس هو الذي يبعث الحياة ، في بعض أجزائه على الأقل · فالجدل (Dialectique) أمر لابد منه حتى يوضع الحدس موضع الاختبار ؛ وهو ضرورى أيضا حتى يتشكل الحدس بصورة المعاني الكلية ، وينتقل ال أناس آخرين ؛ لكن الجدل لا يعدو في أكثر الأحيان ، أن يتوسع في نتيجة هذا الحدس الذي هو أسمى منه • والحق أن المسلكين متضادان في اتجاههما : فإن المجهود الذي يبذل لربط بعض المعاني ببعض يدعو ، هو نفسه ؛ الى اختفاء الحدس الذي كانت الماني تهدف الى الاحتفاظ به ٠ والفيلسوف مضطر الى التخلى عن الحدس بمجرد أن يتلقى منه وثبته ، والى الاعتماد على نفسه حتى يستمر في الحركة ، بأن يزجى المعاني بعضها اثر بعض ٠ لكنه لا يلبث أن يشعر بأنه يسمير على غير هدى ، وعندئذ يصبح اتصاله بالحدس من جديد أمرا لا مفر منه : فيتبغى أن ينقض الجزء الأكبر مما أبرم وبالاختصار ، يعمل الجدل على ضمان

اتفاق التفكير مع نفسه _ لكن هناك عددا كبيرا من ضروب الاتفاق المختلفة المكنة عن طريق الجدل و الذي ليس الا تراخيا في الحدس ومع ذلك فليس هناك سوى حقيقة واحدة و أما الحدس فانه لو استطاع أن يمتد أكثر من عدة لحظات فلن يكفل اتفاق الفيلسوف مع تفكيره الخاص فحسب و بل سيكفل اتفاق جميع الفلاسفة فيما بينهم وان كان من شأن الحدس أن يكون شاردا وناقصا وفهو أفضل من المذهب الفلسفي نفسه وهو ما يستمر في البقاء بعد أفوله وربما استطاعت الفلسفة أن تقف على (كنه) موضوعها لو أمكن أن يستمر هذا الحدس وأن يعم أو لو استطاع على وجه الخصوص وأن يكفل لنفسه علامات خارجية أو لو استطاع على وجه الخصوص والنا في يكفل لنفسه علامات خارجية أو تمنعه من أن يضل سبيله ولذا فمن الضروري أن يوجد انتقال مستمر في اتجاهين مختلفين بين الطبيعة والعقل و

وعندها نركز وجودنا في ارادتنا ، وارادتنا نفسها في الدفعة التي تعد امتدادا لها ، فاننا ندرك ونشعر بان الحقيقة الواقعية هي نمو مستمر وخلق متتابع لا نهاية له ٠ وقد حققت ارادتنا هـــــــــــــــــ المعجزة ٠ فان كل انتاج انساني ينطوي على شيء من الاختراع ، وكل عمل ارادي يحتوي على جانب من الحرية ، وكل حركة لكائن عضوى تتجلى تلقائيته انما يأتي بشيء جديد الى العالم • حقا ليست ضروب التجديد هنا الا ضروربا من خلق الأشكال • وكيف يمكن أن يكون الأمر على خلاف ذلك ؟ اننا لسنا التيار الحيوى نفسه : وانما نحن هذا التيار وقد حمل بالمسادة ، أي بالأجزاء المتجمدة من جوهره الذي يحمله معه على طول مجراه • فمهما تسموا بحدة نشاطنا الى أكبر حد في تأليف انتاج عبقرى أو في مجرد تصميم ارادي ، استطعنا أن نخلق بهذه الطريقة ما لا نستطيع الوصول اليه بمجرد اى تاليف محض بين المناصر المادية (وهـل من المكن أن يكون أى تراص لخطوط معروفة منداويا لجرة قلم من يدفنان عظيم ؟) ـ نقول مهما فعلنا في هذا السبيل فلن يمنع ذلك من قيام عناصر سابقة على تنظيمنا لها ومستمرة بعد اختفاء ذلك التنظيم • لكن اذا كان مجرد توقف العمــل المولد للشكل يمكن أن يؤدى الى نشأة مادة هذا الشكل (اليست الخطوط الأصيلة التي يرسمها الفنان هي في ذاتها تثبيت لاحدى الركات أو تشبه أن تكون تجميدا لها ؟) فان خلق المادة لن يكون أمرا عسيرا على الفهم أو مرفوضًا لدى العقل ، وذلك لأننا نقف بشعورنا الداخلي على خلق للأشكال، ونحيا نمى هذا الحلق في كل لحظة ؛ ومن المحقق أن الحالات التي يكون فيها ً الشكل لا شائبة فيه ، والتي يتوقف فيها التيار الخالق مؤقتا هي الحالات. التى تخلق فيها المادة • فلنلق نظرة على جميع حسروف الأبجهة التى استخدمت فى تأليف كل ما كتب حتى الآن : فاننا لا نتصور أن حروفا أخرى تظهر فجأة ، وتأتى لكى تنضم الى تلك الحسروف الأولى ، لتأليف قصيدة جديدة • أما أن الشاعر يخلق القصيدة ، وأن التفكير الإنسانى يزداد ثراء بها ، فان هذا ما ندركه ادراكا جيدا : ان هذا الخلق فعل بسيط من أفعال العقل ، وليس للفعل الا أن يتوقف برهة بدلا من أن يستمر فى صورة خلق جديد حتى يتبدد من تلقاء نفسه فى كلمات تتجزأ الى حروف تنضم الى كل ما كان يحتوى عليه العالم من حروف • وعلى هذا النحو ، لو أن الذرات التى يتألف منها الكون المادى فى لحظة معينة زاد عهدها لكان ذلك مضادا لعاداتنا العقلية ومناقضا لتجربتنا • أما أن هناك حقيقة واقعية من نوع مختلف عن ذلك تماما ، وتبدو منفصلة عن الذرة انفصال تفكير الشاعر عن حروف الأبجدية ، وتزداد نموا على هيئة أضافات فكير الشاعر عن حروف الأبجدية ، وتزداد نموا على هيئة أضافات فخائية ، فذلك أمر يمكن التسليم به عقلا ؛ ومن المكن أن يكون الوجه الآخر لكل اضافة عالما جديدا ، هذا الى أننا نتخيل ذلك بصفة رمزية على أنه تحاور للذرات •

وفى الواقع يرجع جانب كبير من السر المحيط بوجود العالم الى أننا نريد أن تكون نشأته قد تمت دفعة واحسدة ، أو أن تكون المادة كلها قديمة ، فسوا، تحدث المراء عن خلق أو سلم بوجود مادة غير مخلوقة فانه يضع الكون كله موضع مناقشة ، واذا نحن تعمقنا فى فحص هذه العادة العقلية وجدنا الوهم الذى سنحلله فى الفصل التالى ، أى الفكرة المشتركة بين الماديين وخصومهم ، والقائلة بأنه لا وجود لزمان فعال فى حقيقة الأمر وأن الحقيقة المطلقة سرسوا، أكانت مادة أم عقلا سلا يمكن أن تحتل لنفسها مكانا فى الزمان الواقعى ، أى فى الزمان الذى نشعر أنه نسج حياتنا الواجب أن نسلم اما بوجود الكثرة المادية نفسها منذ الأبد ، أو بوجود الفعل الخال الأبدى لهذه الكثرة ، ذلك الفعل الذى يوجد بأسره فى الذات الالهية ، وإذا اجتثنا أصول هذا الوهم ، فان فكرة الحلق تصبح أكتسر وضوحا لأنها سوف لا تفترق عن فكرة النمو المستمر ، لكن ليس لنا ،

ولماذا نتكلم عنه ؟ ان السكون مؤلف من المجموعات الشمسية التي يحق لنا أن نعتقد أنها شبيهة بمجموعتنا الشمسية • ولا ريب في أن هذه المجموعات ليست مستقلة بعضها عن بعض تمام الاستقلال • فان شمسنا

تشم الحرارة والضوء فيما وراء أبعه الكواكب ، هذا الى أن مجموعتنا الشمسية بأسرها تتحرك في تجاه معين ، كما لو كان هناك ما يجذبها في هذا الاتجاه ، واذن فهناك صلة بين العوالم ، لكن يمكن النظر الى هذه الصلة على أنها غاية في الضعف اذا نحن قارناها بالتضامن الذي يربط أجزاء عالم بعينه فيما بينها ، ومن ثم فنحن لا نفصل مجموعتنا الشمسية عن غيرها بطريقة مصطنعة ، ولمجرد أسباب يمليها تيسير الدراسة ، بل أن الطبيعة نفسها تدعو الى نصل هذه المجموعة ، فنحن لا نخضع باعتبار أننا كاثنات حية ، الا بالنسبة الى الكوكب الذي نوجد فيه والى الشمس التي تزوده بما هو في حاجة اليه ، ولا نخضع لشيء سوى ذلك ، أما من حيث اننا كائنات مفكرة فانا نستطيع تطبيق قوانين علم الطبيعة على عالمنا نحن ، كما نستطيع ، دون ريب ، أن نطبقها أيضا على كل عالم من العوالم نحن ، كما نستطيع ، دون ريب ، أن نطبقها أيضا على كل عالم من العوالم ولا أن مثل هذا القول له معنى ، وذلك لأن الكون لم يتم تكوينه بعد ؛ بل هو يتكون دون انقطاع ، ولا ريب في أنه ينمو الى ما لا حد له بسبب بل هو يتكون دون انقطاع ، ولا ريب في أنه ينمو الى ما لا حد له بسبب اضافة عوالم جديدة اليه ،

وعنداذ فلنطبق اعم قانونين علميين عندنا _ وهما مبدأ بقاء الطاقة ، ومبدأ تدهورها ، على مجموعتنا الشمسية في جملتها ، ولكن لنقصر هذين القانونين على هذه المجموعة المغلقة نسبيا ، كما نطبقهما ونقصرهما على المجموعات الأخرى المغلقة نسبيا · ولنر ما عسى أن يترتب على ذلك · فيجب أن نلاحظ أولا أن هذين المبدأين ليس لهما الأهمية الميتافيزيقية نفسها · فالأول قانون خاص بالكم ، ومن ثم فهو نسبى ، الى حد ما ، الى أساليبنا في القياس · وهو يقول ان الطاقة الكلية ، أى مجموع ضروب الطاقة الحركية والكامنة ، تظل ثابتة في مجموعة يفترض أنها علية · واذا لم يكن في العالم سوى الطاقة الحركية ؛ بل ذا لم يوجد فيما عدا الطاقة الحركية الكامنة ، فان اصطناع القياس لا يكنى في جعل هذا القانون مصطنعا · فقانون بقاء اللطاقة انما يعبر جيدا عن أن شيئًا ما يستمر في البقاء بكمية ثابتة ، لكن توجد ، في الحقيقة عن أن شيئًا ما يستمر في البقاء بكمية ثابتة ، لكن توجد ، في الحقيقة ضروب من الطاقة مختلفة في طبيعتها (١) ، وبديهي أن مقياس كل طاقة مغرب من الطاقة مختلفة في طبيعتها (١) ، وبديهي أن مقياس كل طاقة منها قد اختير بطريقة تبرر صدق مبدأ بقاء الطاقة ، واذن فجانب الاصطلاح منها قد اختير بطريقة تبرر صدق مبدأ بقاء الطاقة ، واذن فجانب الاصطلاح منها قد اختير بطريقة تبرر صدق مبدأ بقاء الطاقة ، واذن فجانب الاصطلاح منها قد اختير بطريقة تبرر صدق مبدأ بقاء الطاقة ، واذن فجانب الاصطلاح منها لذي لا ينفك عن هذا المبدأ كبير جدا ، هذا وان لم يكن هناك في

ال فيما يتعلق بهذه الغروق الكيفية انظر كتاب « دوهم » Duhem تطور علم الأودي الكيفية انظر كتاب « دوهم » L'évolution de la mécanique, Paris 1905 p. 197 et suiv.

روجود تضامن بين تغيرات مختلف أنواع الطاقة التى تتكون منها مجموعة بعينها ، ومن المحقق أن هذا التضامن هو الذى جعل تطبيق هذا المبدأ ممكنا باستخدام مقاييس اختيرت بطريقة مناسبة ، واذن متى طبيق الفيلسوف هذا المبدأ على المجموعة الشمسية بأسرها ، وجب عليه فى الأقل أن يطبقه بصفة عامة ، ولن يستطيع قانون بقاء الطاقة أن يعبر هنا عن الثبات الموضوعي لكمية محددة لشيء معين ؛ بل سوف يعبر بالأحرى عن ضرورة وجود معادل لكل تغير يحدث وذلك بوجود تغير مضاد له فى عن ضرورة وجود معادل لكل تغير يحدث وذلك بوجود تغير مضاد له فى مكان ما ، وممنى ذلك أن قانون بقاء الطاقة ، على فرض أنه يسيطر على مجموعتنا الشبهسية فى جملتها ، فانه يوقفنا على العلاقة بين جزء من هذا العالم وبين جزء آخر ، بدلا من أن يوقفنا على طبيعة العالم كله ،

والأمر على خلاف ذلك فيما يتعلق بالمبدأ الثاني للحرارة الديناميكية ٠ والواقع أن مبدأ تدهور الطاقة لا ينصب بحسب جوهــره على المقـــــادير • ولا ريب في أن الفكرة الأولى لهذا المبدأ قد نبتت في تفكير « كارنو » • بناء على بعض الاعتبارات العددية الخاصة بانتاج الآلات الحرارية • ولا شك ايضا في أن « كلوزيوس » · (Clausius) قد عممه بمصطلحات رياضية ، وانه قد أفضى الى فكرة مقدار يمكن قياسه ، وهو عبارة عن الطاقة التي لا يمكن استخدامها Entropie وهدده التوضيحات ضرورية اللتطبيقات • لكن كان من المكن أن يظل تحديد صيغة القانون غامضا ، أو أن يحدد بصفة اجمالية على أكثر تقدير ، حتى وان لم يفكر المر، مطلةا في قياس مختلف ضروب الطاقة في العالم الطبيعي ، وان لم يخلق المرء فكرة الطاقة ، ففي الواقع يعبر هذا القانون بصفة جوهرية عن أن جميع تميل الى الانتشار بالتساوى بين الأجسام • وفي هذه الصيغة ، الأقل دقة ، يصبح هذا القانون مستقلا عن كل اتفاق اصطلاحي (Convention) فهو القانون الميتافيزيقي الى أكبر حد من بين قوانين علم الطبيعة ، وذلك لأنه يجعلنا نلمس بأصابعنا الاتجاه الذي يسير فيه العالم دون أن نستعن على ذلك بالرموز ، ودون استخدام مقاييس مصطنعة • فهو يخبرنا بأن التغيرات المرثية وغير المتجانسة فيما بينها تذوب شيءًا فشيءًا في حركات خفية متجانسة ، وأن عدم الاستقرار الذي ندين له بكثرة وتنوع التغيرات التي تتم في مجموعتنا الشمسية سوف يتخلى عن مكانه شميينا فشيئا الاستقرار نسبى لتذبذبات أولية يكرر بعضها بعضا على نحو غير محدود ، كشأن رجل قد احتفظ بكل قواه لكنه عسل بالتدريج على الاقسلال من تحقيقها في صورة أفعال وانتهى به الأمر الى استخدامها كلها في استنشاق. رئتيه ونبض قلبه •

فاذا نحن فحصنا عالما كمجموعتنا الشمسية ، بناء على هذه الوجهة من النظر فانه يبدو كما لو كان يستنفد ، في كل لحظة ، شيئا من قابلية التغير المفاجىء التى ينطوى عليها • ففي مبدأ الأمر كان هناك أكبر قدر ممكن من استخدام الطاقة ؛ ثم ان هذه القابلية للتغير اخذت تتناقص دون . انقطاع ؛ فمن أين جاءت ؟ من المكن أولا أن نفرض أنها جاءت من نقطة أحرى في الفضاء ؛ لكننا لن نفعل عندئذ سوى أن نؤجــل الاجـابة عن السؤال ١٠ اذ يمكن أن يثار بصدد هذا المصدر الحارجي لقابلية التغير ١٠ حقا نستطيع أن نضيف الى ذلك أن عدد العوالم القادرة على تبادل التغير فيما بينها عدد غير محدود ، وأن كل ما يحتوى عليه الكون من قابلية للتغير. لا نهاية له ، وأنه يترتب على ذلك أنه لا مجال للبحث عن مصدر هــــذه. القابلية ، كما لا سبيل الى التكهن بنهايتها • ان فرضا من هذا القبيال. لا يمكن رفضه ولا البرهنة عليه ، سواء بسواء ، لكن الحديث عن عالم لا نهائي ينخصر في التسليم بالتطابق التام بين المادة والمكان المجرد ، وفي التسليم ، تبعا لذلك ، بأن جميع أجزاء المادة تعد خارجية بعضها عن بعض . بصفة مطلقة • ولقد راينا فيما سبق ماذا ينبغي أن يكون حكمنا على هـذه النظرية الآخيرة ، والى أي مدى يعسر التوفيق بينها وبين الفكرة القائلـة بوجود تأثير متبادل بين جميع أجزاء المادة ، وهو ذلك التأثير الذي يزعم بعضهم هنا الاستشهاد به • وأخيرا ، يمكننا أن نفرض أن عدم الاستقرار العام قد نجم عن حالة استقرار عامة ، وأن الحقبة الزمنية التي توجد فيها والتي تتناقص خلالها الطاقة المستخدمة ، قد سبقت بحقبة زمنية اخرى كانت قابلية التغير فيها تتجه الى النمو ، وعلاوة على ذلك فان دورات النمو والتناقص تتابع على التبادل الى ما لا نهاية له • وهذا الفرض يمكن تصوره. من الوجهة النظرية ؛ كما بين بعضهم ذلك بدقة في السنوات الأخيرة : لكن « بولتزمان » (Boltzmann) بين بتتديراته الحسابية أن هذا الفرض. غير محتمل للصدق من الوجهة الرياضية على نحو لا يتصوره الخيال ، بحيث يعد مستحيلا تماما من الناحية العملية (١) • وفي الحقيقة لا سبيل الى حل المسكلة اذا عالجها المرء في مجال علم الطبيعة ، لأن عالم الطبيعة -مضطر الى القول بأن الطاقة ترتبط بجزئيات امتداد ، بل اذا لم يرفى.

Boltzmann Vorlesungen ueber Castheorie Leipzig, 1898, (\)
p. 253 et suiv. inte.

الجزئيات سوى مستودعات للطاقة فانه ما زال فى مجال المكان ، وسوف يكون غير أمين فى علمه لو أنه بحث عن مصدر هذه الضروب من الطاقة فى عملية لا تتم فى المكان ، ومع ذلك ففى رأينا أنه يجب البحث عن هذا المصدر . فى تلك العملية غير المكانية ،

أننظر الى الأمتداد بصفة عامة نظرة تجريدية ؟ لقد قلنا ان الامتداد يبدر فقط كما لو كان توترا يترقف ، أم نوجه كل همنا الى الحقيقة الواقعية المحددة التي تملأ هذا الامتداد؟ أن النظام الذي يسو فيها ، , والذى يتجلى عن طريق قوانين الطبيعة انما هو نظام يجب أن يولد من تلقاء ذاته عندما يحذف النظام المضاد له : واسترخاء الارادة قد يؤدى ، على وجه الدقة ، إلى هذا الحذف • وأخرا فانا نرى أن الاتجاه الذي تسير فيه هذه الحقيقة الواقعية يوحى الينا الآن بفكرة وجود شيء « ينحــل » وليس هنا أي ريب في أن تلك هي احدى السمات الجسوهرية للمادية • اليس لنا أن نستنتج من ذلك أن العملية التي . « يتكون » بها safait هـذا الشيء ، تتجه في اتجاه مضاد للعمليات . الطبيعية ، ومن ثم فانها عملية غير مادية بحسب تعريفها نفسه ؟ ان نظر تنا الى العالم المادي هي نظرتنا الى ثقل يسقط ، ولن تعطينا أية صورة مستمدة . من المادة بمعنى الكلمة فكرة ما عن ثقل يصعه في الفضاء • لكن هذه النيتجة سوف تفرض نفسها علينا بقوة أشه اذا نحن تعمقنا في دراسة الحقيقــة الواقعية المحددة ، واذا لم نفحص المادة على وجه العموم فحسب ، بل فحصنا الأجسام الحية التي توجه داخل هذه المادة •

والواقع أن جميع تحليلاتنا تبين لنا أن الحياة مجهود لصعود المنحدر الذي تهبط عليه المادة ومن هنا فانها تتيح لنا أن نلمح امكان ، بل ضرورة ، عملية عكسية للمادية ، وخالقة للمادة بسبب توقفها وحده ومن المؤكد أن الحياة التي تتطور على سطح كوكبنا الأرضى ترتبط بالمادة ، فلو كانت شعورا محضا ، أو لو كانت بالأحرى حقيقة أسمى من الشعور ، لكانت نشاطا خالقا محضا ، أما بحسب الواقع فهى لا تريم عن جسم عضوى يخضعها للقوانين العامة التي تسيطر على المادة غير الحية ، لكن تجرى الأمور جميعها كما لو كانت الحياة تبدل وسعها للتحرر من هاه القوانين ، نعم ليس في استطاعتها أن تعكس اتجاه التغيرات الطبيعية ، على النحو الذي يحدده مبدأ « كارتو » ، الا أنها تسلك في الأقل مسلكا مماثلا تماما لما عسى أن تقوم به قوة تترك وشأنها فتعمل في الاتجاه

المضاد • ولما كانت عاجزة عن ايقاف سير التغيرات المادية ، فانها تستطيع تعطيلها مع ذلك • والواقع أن تطور الحياة ، كما سبق أن بيناه ، انما هو امتداد لدفعة مبدئية ، وهذه النفعة ، التي أدت الى نمو وظيفة التمثيل الكلوروفيلي عند النبات ، ووظيفة الجهاز الحسى الحركي لدى الحيوان ، تقود الحياة الى أفعال يزداد تأثيرها على الدوام ، وذلك بصناعة وباستخدام متفجرات تزداد قوة يوما بعد آخر • وهل تعبر هذه المتفجرات عن شيء آخر سوى تخزين الطاقة الشمسية ، تلك الطاقة التي نجد أن تدمورها يتوقف بصفة مؤقتة ، على هذا النحو ، في بعض النقط التي كانت تنصب فيها ؟ فالطاقة القابلة للاستخدام ، والكامنة في الشيء المتفجر سوف تتفق دون ريب في وقت الانفجار ، لكن ربما أتفقت هذه الطاقة قبل هذا الوقت بكثير لو لم يوجد كائن عضوى لكي يوقف تبددها ، ولكي يحتفظ بهـــا ويكدسها • فالحياة ، كما تمثل اليوم تحت أعيننا وفي النقطة التي انتهت • اليها بانقسام الميلين اللذين كانت تنطوى عليهما واللذين يكمل أحدهما الآخر ، نقول ان هذه الحياة معاقـة بأسرها بعملية التمثيل الكلوروفيلي لدى النبات • ومعنى ذلك أننا متى نظرنا اليها من حيث دفعتها المبدئية ، وقبل أى انقسام لها ، وجدنا أنها ميل الى تكديس شيء في مستودع ، ولولا ذلك لتبدد هذا الشيء ، وهذا التكديس شبيه بما تقوم به على وجه الخصوص الأجزاء الخضراء من النباتات في سبيل انفاق فورى وفعال للطاقة، كهذا الذى يقوم به الحيوان • والحياة شبيهة بمجهود لرفع الثقل الذي يسقط • حقا انها لا تنجح الا في تأخير سقوطه • ولكنها لتستطيع ، في الأقل أن تعطينا فكرة عن حقيقة رفع هذا الثقل (١) ٠

اذن فلنتخيل وعاء مليئا بالبخار في ضغط عال ، وأن البخسار

⁽۱) لقد بين لنا الاسمستاذ و اندريه الالاند ، في التساب ملى باللاحظات والافكار André Lalande, la dissolution opposée à l'évolution, Paris 1899

أن جميع الأشياء تتجه الى الموت ، على الرغم من المقاومة المؤقتة التي يبدو أن ألكائنات المضوية تقوم بها للدفاع عن حياتها ، ولكن أيحق لنا أن نطبق الاعتبارات التي توحى بها الحالة الراهنة لمجموعتنا الشمسية على الكرن بأسره ، حتى لو كان ذلك خاصا بالمادة في الحية ؟ قال جانب العوالم التي تمت ، تولد دون ريب عرالم أخرى ، ومن جانب أخر ، نرى أن موت الافراد ، في العالم العضوى ، لا يبدو مطلقا كما لو كان انتقاصا و للحياة بصفة عامة » أو كشرورة يجب أن تتكبدها هذه الحياة كرها ، لقد لوحظ أكثر من مرة أن الحياة لم تبدّل قط مجهودها لكي تمد من أجل الفرد على نحو غير محدود ، ولو أنها بذلت جهودا موفقة في بعض المواطن الأخرى ، فكل الأمور تجرى كما لو كان المنباة على وجه العبوم ،

ينبجس متصاعدا هنا وهناك من شق في جدران الوعاء - فالبخار المقدوف في الهوا، يتكاثف كله تقريبا على هيئة قطرات صغيرة تتساقط ، وهذا التكاثف وهذا السقوط انما يعبران فقط عن فقدان شيء ، وعن انقطاع . وعن نقص ، غير أن جزءًا ضئيلًا من البخار المتصاعد يبقى غير متكاثف لمدة لحظات ، ويبذل مذا الجزء مجهودا لكي يرفع القطرات المتساقطة ؛ وكل ما. سيستطيعه هو أن يبطىء من سرعة سقوطها • وعلى هذا النحو لا بد أن يتصاعد من مستودع هائل للحياة قذائف دون انقطاع ، وكل قذيفة تسقط منها تكون عالما • أن تطور الفصائل الحية ، داخل هذا العالم ، يعبر عما بقى من الاتجاه الأول للقذيفة المبدئية ، وعن دفعة تواصل طريقها في اتجاه عكسى للمادة ، لكي ينبغي لنا ألا نسرف في التزام هذه المقارنة • فانها لن تعطينا عن الحقيقة سوى صورة واهية بل خادعة ، لأن الشـــق. وتصاعد البخار ومقاومة سقوط القطرات الصغيرة ، كل ذلك محدد تحديدا ضروريا ، في حين أن خلق عالم من العوالم عمل حر ، وأن الحياة داخــــل العالم المادي لها نصيبها في هذه الحرية • واذن فأولى بنا أن نفكر في حركة شبيهة يحركة الذراع الذي نرفعه ، ثم لنفرض أن الذراع متى ترك وشأنه سقط ، ومع ذلك فانه يبقى فيه شيء من الارادة التي تبعث فيه الحياة ، وتحاول رفعه مرة أخرى ٠ فهــذه الصـــورة لحـــركة خالقة ، تنحـــل ، se défait تعطينا فكرة أصدق عن المادة · وعند ثذ سنرى في النشاط الحيوى أن ما يبقى من الحركة المباشرة في الحسركة المنعكسة هو حقيقة واقعية « تتكون » خلال تلك التي « تنحل » •

وسيظل كل شيء غامضا في معنى الخلق لو فكرنا في أشياء مخلوقة وفي شيء يخلق ، كما نفعل عادة ، وكما لا يستطيع العقل أن يمنع نفسه من القيام به • وسوف نشير في الفصل التالى الى منشأ هذا الوهم • فهو طبيعي بالنسبة الى عقلنا الذي يعد وظيفة عملية في جوهرها وجدت كي تجعلنا نتصور الأشياء والحالات بدلا من التغيرات والأفعال • لكن الاشياء والحالات ليست الا مناظر يلتقطها عقلنا من الصيرورة • فلا وجود للأشياء ، ولا وجود للأفعال • وبصفة أخص متى القيت ببصرى على العالم الذي نعيش فيه وجدت أن التطور الآلى والمحدد تحديدا صارما لهذا الكل المرتبط ارتباطا وثيقا انها هو الفعل الذي « ينحل » sedé fait المرتبط التي يمكن أن تهتد هي نفسها على هيئة حركات غير متوقعة أنها الاشكال التي يمكن أن تهتد هي نفسها على هيئة حركات غير متوقعة أنها تعبر عن الفعل الذي يتكون عور وقعة انها تعبر عن الفعل الذي يتكون على هيئة حركات غير متوقعة انها تعبر عن الفعل الذي يتكون عور ووان جميع القرائن يدعوني

الى اعتقاد أن العوالم الآخرى شبيهة بعالمنا ، وأن الأمور هناك تسير على هذا النمط نفسه • وأنا أعلم أن هذه العوالم لم تتكون كلهــا في وقت واحد ؛ اذ أن الملاحظة مازالت تكشبف لنا حتى اليوم عن أن هناك كتلا من السديم في طريق التركيز ٠ فاذا كان الفعل نفسه هو الذي يحدث في كل مكان ، سواء أكان هذا الفعل انحلالا أو محاولة لتكون جديد ، فاني أقتصر على التعبير عن هذا التشابه الاحتمالي بالكلام عن مركز تنبثق منه العوالم على هيئة قذائف تخرج من باقة هائلة ، ولكن بشرط الا أنظر الى هذا المركز نظرتي الى شيء من الأشياء ؛ بل نظرتي الى انبثاق مستمر . والله بهذا المعنى ليس كاثنا نهائيا بل هو حياة دائبة وعمل وحرية . ولم تعد عملية الخلق التي نتصورها بهذه الصورة لغزا غامضا ، فاننا نجربها في أنفسنا بمجرد أن نفعل فعلا بكل حريتنا ١ أما أنه من المكن أن تضاف أشياه جديدة الى تلك التي توجد بالفعل فلا شك في أن هذا أمر غير مقبول عقلا ؛ لأن « الشيء » انما ينتج من عملية التجميد التي يقوم بها عقلنا ، وأنه لا توجد أشياء أخرى سوى تلك التي كونها عقلنا • واذن خالكلام عن أشياء تخلق معناه القول بأن العقل يبذل من نفســـه أكثر مما يبذل ــ وهذه قضية تناقض نفسها ، وفكرة جوفاء لا طائل تحتها ٠ أما أن الفعل يتضخم كلما تقدم ، وأنه يخلق ، شيئاً فشيئا ، تبعا لتقدمه فذلك هو ما يلاحظه كل واحد منا عندما ينظر الى نفسه وقت العمل . أما الأشياء فقد تكون من القطع Coupe المباشر الذي يقوم به العقل في لحظة معينة على تيار من هذا القبيل ، وهذا الذي يبدو غامضا عندما تقارن بين أنواع هذا القطع يصبح واضمحا حينما نعود الى هذا التيار المستمر ، بل ان الصور التي تتشكل بها عملية الخلق على اعتبار أن هذه العملية تستمر في تنظيم الكائنات الحية تصبح آكثر بساطة عندما ننظر اليها من هذه الزاوية الأخيرة • وان عقلنا ليتراجع دهشا أمام التعقيد الذي ينطوى عليه جسم عضوى ، وأمام هذه الكثرة التي لا تكاد تنتهي من ضروب التحليل والتركيب المتشـــابكة التي يقتضيها هذا التعقيد . أما أن مجرد تدخل القوى الطبيعية والكيماوية هو الذي يستطيع ايجاد هذه المعجزة فذلك هو الأمر الذي نجد مشقة في الاقتناع به ٠ واذا كان مناك علم عميق يقود مذه العملية فكيف نفهم التأثير الذى يقع على المادة المجردة من الصورة من جانب تلك الصورة المجردة عن المادة(١) ؟ لكن

 ⁽۲) يومى، منا الى رأى أرسطو فى الصلة بين الآله (الصورة الآوقى) وبين المالم
 أو المادة الأولى · (المترجم)

الصعوبة تنشأ من أننا نتخيل ، من جهة ثبات الأشياء ، أن هناك جزئيات مادية تامة التكوين متراصة جنبا الى جنب ، كما نتخيل من هذه الجهة ذاتها أن هناك سببا خارجيا يفرض على هذه الجزئيات تنظيما حكيما ٠ والحقيقة أن الحياة حركة وأن المادية هي الحركة المضادة ، وكل حركة ﴿ من هاتين الحركتين بسيطة ، ذلك أن المادة التي يتكون منها عالم ما تيار غير منقسم وكما أن الحياة التي تسرى في هذا العالم وتقتطع فيه الكائنات الحية ، غير منقسمة هي الأخرى • والتيار الثاني من مدين التيارين . مضاد للأول ، وعلى الرغم من ذلك فان الأول يستمد من الثاني شيئا ما ، Modus Vivendi فيترتب على ذلك نوع من المهادنة بينهما التنظيم على وجه الدقة • ويتشكل هذا التنظيم بالنسبة الى حواسنا وال عقلنا بصورة أجزاء خارجية تماما ، بالنسبة الى أجزاء أخرى في الزمان والمكان • فنحن لانكتفي بغض النظر عن وحدة « الوثبة ، التي تنتقل عبر الأجيال فتربط الأفراد بالأفراد والأنواع بالأنسواع ، وتجعل سلسلة الكائنات الحية بأسرها موجة وحدة هائلة تسرى في المادة ؛ بل يبدو لنا كل فرد في ذاته كما لو كان كتلة متماسكة ، أي كتلة متماسكة من الجزيئات ومن الظواهر ٠ ولعل السبب في ذلك يرجع الى تركيب عقلنا الذي انما نشأ من أجل التأثير في المادة من الخارج والذي لا يصل الى هذه الغاية الا اذا قام في التيار المستمر للظواهر الواقعية بضروب فورية .من القطع يصبح كل واحد منها عند استقراره قابلا للتجزئة على نحو غير محدود ٠ ولما كان العقل لايلحظ في جســم عضوى سوى أجزاء خارجية بالنسبة الى أجزاء خارجية أخرى ، فانه لا يملك سيوى الاختيار بين نوعين من التفسير: أما القول بأن التنظيم العضوى المعقد غاية التعقيد (والذي يدل تبعا لذلك على مهارة لاحد لها) بمثابة تجمع اعتباطي،، واما ارجاعه الى تأثير لا سبيل الى فهمه لقوة خارجية قامت بتجميع عناصر هذا الجسم • لكن هذا التعقيد انها هو من عمل العقل ، كما أن عدم الفهم من عمله أيضا ، فلنحاول لا بعين العقل وحده الذي لا يستطيع أن يدرك الا الشيء تــام الوجــود بالفعل كمــا لا يلاحظه الا من الخارج ، بل بعين البصيرة وأريد بها ملكة النظر أي هذه الملكة التي لا تنفك عن ملكة العمل والتي تنبثق على نحو ما من التواء الارادة على ذاتها ، وعندئذ سيبدأ كل شي، في الحركة من جديد وسينتهي كل شيء الى الحركة - فإن العقل اذا كان يباشر عمله على صورة يفترض أنها ثابتة لعمل متحرك فانه يطلعنا على أجزاء لا نهاية لعددها ونظام لا نهاية له في تعقيده ، وسنحدس جعملية بسيطة ،أى بفعل يتكون خلال فعل من النوع نفسه ، لكن في

طريقه الى الانحلال ، أى بشى أشبه بالطريق الذى تشقه لنفسها القذيفة. الأخيرة من الصواريخ بين الحطام المتساقط من القذائف التي انطفأت ·

دلالة التطور:

ومن هذه الوجهة من النظر ، سيوف تتضح وتتكامل الاعتبارات العامة التي سقناها بصدد تطور الحياة · وسيوف نفرق بوضوح بين ما ينطوى عليه هذا التطور من عناصر عرضية وعناصر جوهرية ·

ففى جملة القول تنحصر وثبة الحياة » التى نتحدد، عنها فى اقتضاء الخلق وهى لا تستطيع أن تخلق شيئا من العدم مطلقا وذلك لانها تلقى المادة أمامها أى الحركة المضادة لحركتها ، لكنها تستحوذ على هذه المادة التى هى الضرورة نفسها وتتجه الى ادخال أكبر قدر ممكن من الحرية ومن عدم التحديد فى هذه المادة ، فكيف تسلك فى هذا الصدد ؟

لقد قلنا أن من المكن أن نتمثل أحد الحيوانات الراقية ، بصفة اجمالية ، على أنه جهاز عصبى حسى حركى مركب على أجهزة خاصة بالهضم. والتنفس والدورة الدموية وهلم جرا ، ووظيفة هذه الأجهزة الأخيرة هي العمل على تنظيفه واصلاحه وحمايته وجعله مستقلا الى أكبر حد عن. الظروف الخارجية ، وأهم من ذلك كله أنها تزوده بالطاقة التي سينفقها على هيئة حركات ، اذن فالتعقيد المتزايد في الكائن العضوى من الوجهة. النظرية (على الرغم من الاستثناءات التي لاحصر لعددها ،، والتي ترجع الى ما يعترض التطور من حوادث عرضية) يرجع الى ضرورة تعقد الجهاز العصبى • هذا الى أن كل تعقيد لأى جزء من الكائن العضوى يفضى الى عدد كبير من التعقيدات الأخسرى ، وذلك لانه من الواجب أن يحيا هذا الجزء ، نظرا لأن لكل تغير في نقطة من الجسم صداه في جميع أرجائه ٠ واذن يمكن أن يزداد التعقيد الى مالا نهاية له. ، وفي جميع الاتجاهات ؛ لكن تعقيد الجهاز العصبي هو الذي يعد دائمًا شرطا واقعيمًا في تعقيد الأجهزة الأخرى • أن لم يكن شرطًا من حيث المبدأ أيضًا • والآن فيم ينحصر نهو الجهاز العصبى نفسه ؟ ينحصر ذلك في نمو كل من النشاط. الآلى والنشاط الارادى في آن واحد ، بحيث يكون النشاط الأول أداة مناسبة للنشاط الثاني ، فكائن عضوى كجسمنا يحتوى على عدد كبير حدا من العمليات الحركية التي تتركب في النخاع الشوكي وفي النخاع. المستطيل ، ولا تنتظر سوى الاشارة لكى تطلق النشاط المقابل لها !

وفي بعض الحالات تقوم الارادة بتركيب الحركة نفسهها ، وفي بعض الحالات الاخرى تختار الارادة الحركات التي يمكن اثارتها ، وطريقة التأليف فيما بينها ، واللحظة التي تثار فيها · فارادة حيوان ما تصبح اكثر تأثيراً ، واشد حدة أيضاً ، كلما كان لها أن تختار بين عدد كبير من هذه الحركات ، وكلما كان مفترق الطرق الذي تتقاطع فيـــه هذه الطرق الحركية أكثر تعقيدا ، أو نقول بعبارة أخرى كلما بلغ من الحيوان درجة عظمي من النمو ٠ وعلى هذا النحو يكفل نمو الجهاز العصبي للفعل دقة مطردة في الزيادة ، وتنوعا متزايدا ، وتأثيرا واستقلالا متزايدين أيضا • فالكائن العضوى يصبح أكثر شبها في سلوكه بآلة ميكانيكية يمكن القول بأنه يعاد تركيبها بأسرها لدى كل عمل جديد ، كما لو كانت من المطاط ، فتستطيع تغيير شكل قطعها جميعها في كل لحظة • لكن هذه الخاصية الجوهرية الأخيرة في الحياة الحيوانية تظهر في كتلة الأميبيا غير المتميزة ، وذلك قبل ظهور الجهاز العصبي ، بل قبسل تكوين الكائن العضوى بمعنى الكلمة ٠ ، فالأميبيا ، تغير أشكالها في اتجاهات متغايرة؛ واذن تعمل كتلتها بأسرها العمل الذي يؤدي اليه تنوع الأجزاء من تحديد مكان جهاز حركى في حيوان أكثر نموا • ولما كانت لا تقوم بهذا العمل الا بطريقة فجة فانها ليست في حاجة الى ما تنطوى عليه الكاثنات العضوية الراقية من تعقيد : فليس ثمة حاجة هنا الى عناصر مساعدة تنقل الى العناصر الحركية الطاقة المراد انفاقها ؛ فالحيوان غير المنقسم يتحرك ، كذلك يحصل ، مع عدم انقسامه ، على الطاقة بواسطة المواد العضـــوية التي يمثلها • وهكذا ، سواء اعتبرنا أرقى مرتبة في السلسلة الحيوانية -أو أدناها ، فإنا نجه دائما الحياة الحيوانية تنحصر : أولا : في الحصول على قدر معين من الطاقة وثانيا ، في انفاق هذه الطاقة عن طريق مادة مرنة الى أكبر حد وفي اتجاهات مختلفة وغير متوقعة ٠

والآن من أين تأتى الطاقة ؟ من الغذاء الذى يتناوله الحيوان ، وذلك لأن الغذاء نوع من المواد المتفجرة الذى لا ينتظر سوى شرارة لكى يتخلص من الطاقة المختزنة فيه ، ومن الذى صنع هذه المادة المتفجرة ؟ من المكن أن يكون الغذاء لحم حيوان تغذى بلحم حيوان آخر وهكذا دواليك ، ولكن في نهاية الأمر ، يصل المرء الى النبات ، فالنبات وحده هر الذى يجمع الطاقة الشمسية حقيقة ، أما الحيوانات فلا تعدو أن تستمدها منه ، هاما مباشرة ، واما بانتقالها من حيوان الى آخر ، فكيف اختزن النبات هذه الطاقة ؟ لقد اختزنها على وجه الخصوص بوظيفة التمثيل الكلرووفيلي ،

أى بعملية كيماوية فريدة في جنسها ليس لدينا علم بكنهها ، ومن المحتمل انها ليست شبيهة بعمليات معاملنا ، وتنحصر العملية في استخدام الطاقة الشمسية لتثبيت الكربون من حامض الكربونيك ، وبهذا تعمل على تخزين تلك الطاقة كما تختزن طاقة حامل الماء ، باستخدامه في مل مستودع مرتفع : فمتى صعد الماء استطاع السقاء تحريك طاحونة أو عجلة حسبما نريد ، وفي أى وقت نشاء ، فكل ذرة من الكربون المثبت تشبه شيئا مثل رفع هذا الوزن من الماء أو مثل توتر من المطاط يربط الكوبون بالأكسوجين في حامض الكربونيك ، فاذا ارتخى خيط المطاط سقط الوزن ، وأخيرا وجدت الطاقة التي كانت مختزنة ، وذلك عندما يتيسر المكربون أن ينضم الى الأكسوجين بمجرد اطلاق آلة ما ،

وهكذا فان الحياة باسرها ، سوا، أكانت حيوانية أم نباتية ، تبدو فى جوهرها كما لو كانت مجهودا لتكديس الطاقة ، ثم اطلاقها في قنوات مرنة تتشكل بأشكال مختلفة تقوم الطاقة في نهايتها القصوى بأعمال مختلفة الى مالا نهاية له · وهذا هو ماتريد الوثبة الحيوية السارية في المادة أن تحصل عليه دفعـــة واحدة • ولا ريب في أنهـا تنجح في هذا العمل لو كانت قدرتها غير محدودة ، أو لو كانت تتلقى عونا من الخارج . لكن الوثبـة محدودة ، وقد وجدت مرة واحدة وبصــفة نهاثيــة ، وهي الاتستطيع التغلب على جميع العقبات • فالحركة التي تطبعها تنحرف تارة ، وتنقسم تارة أخرى ، لكنها تجد ما يعارضها دائما ؛ وليس تطور العالم العضوى ألا صورة لمراحل هذا الصراع • وقد كان الانشقاق الكبير الأول الذي وجب أن يحدث هو الانشقاق الى عالمي النبات والحيوان ، وهما العالمان اللذان يكمل أحدهما الآخسر على هذا النحو ، ومع ذلك فلم يكن هناك اتفاق سابق مقرر بينهما • فالنبات لايكدس الطاقة من أجل الحيوان ، وانما من أجل استهلاكه الخاص • لكن انفاقه للطاقة من أجل ذاته أقل تقطعا ، وأقل تركزا ؛ ومن ثم أقل فأعليــة مما كانت تقتضيه الوثبة المبدئية للحياة التي تتجه بحسب جوهرها الى الأفعال الحرة : ولم يكن في استطاعة الكائن العضوى نفسه أن يؤدى الوظيفتين معا بدرجة واحدة من القوة ، وهما وظيفة التكديس التدريجي للطاقة واستخدامها فجأة ٠ وهذا هو السبب في أن بعض الكائنات العضوية تميل الى الاتجاه الأول ، والأخرى الى الاتجاه الثاني ، وفي أنها تفعل ذلك من تلقاء نفسها ، ودون تدخل خارجي ؛ بل بفضــــل ازدواج الميل الذي تتضمنه الوثبة المبدئية ومقاومة المادة لهذه الوثبة • وتبع هذا الازدواج ضروب عديدة احرى • ومن هنا نشآت خطوط التطور المتباعدة ، أو على الأقل غيما تنطوى عليه هذه الخطوط من عناصر جوهرية • لكن يجب أن نحسب فى التطور حسابا لضروب التقهقر والتوقف وأحداث الطريق من كل لون • ويجب أن نتذكر ، وعلى وجه الخصوص ، أن كل نوع يسلك طريقة خاصة كما لو كانت الحركة العامة للحياة تتوقف عنده ، بدلا من أن تمر فيه • فالنوع لا يفكر الا فى ذاته ، ولا يحيا الا لذاته • وهذا هو مصدر ضروب الصراع التى لاحصر لها ، والتى تعد الطبيعة مسرحا لها • وهذا هو منبع عدم التجانس الذى يفجأ النظر ويخدش الفكر ، لكن يجب الا نلقى مسئولية ذلك على مبدأ الحياة نفسه •

واذن نجانب الاتفاق كبير في التطور • ففي أكثر الأحيان تكون الأشكال التي ترتضيها الحياة ، أو تبتكرها من باب أولى ، أشكالا اتفاقية وانقسام الميل الرئيسي الى مجموعات مختلفة من الميول المتكاملة التي تخلق خطوط التطور المتباعدة انها هو انقسام اتفاقي يتناسب مع الصعوبات التي تصادفها الحياة في مكان ما وفي زمن ما • والأمر كذلك بالنسبة الى ضروب التوقف والتقهقر ؛ كما أن ضروب التكيف اتفاقية في نطاق واسع • وليس هناك سوى أمرين ضرورين : (١) تكديس تدريجي للطاقة ، (٢) وتوجيه مرن لهذه الطاقة في اتجاهات مختلفة وغير محددة توجد في نهايتها الأفعال الحرة •

وقد حققت الحياة هذه النتيجة المزدوجة بطريقة معينة فوق سطح كوكبنا الارضى و لكن كان من المكن أن تتحقق بأية وسيلة أخرى و فلم يكن من الضرورى أن تختيار الحياة الكربون الذى فى حامض الكربونيك بصفة خاصة و فالأمر الجوهرى بالنسبة اليها كان ينحصر فى تخزين الطاقة الشمسية ، ولكن بدلا من أن نطلب الى الشمس أن تباعد مثلا بين ذرات الاكسوجين والكربون كان فى استطاعتها (من الوجهة النظرية فى الأقل ، مع غض النظر عن صعوبات التنفيذ التى ربما كان من المستحيل التغلب عليها) أن تقترح عليها عناصر كيماوية أخرى ، ومن ثم كان من الواجب الجمع أو التفريق بين هذه العناصر بوسيائل طبيعية مختلفة تمام الاختلاف و ولو كان العنصر الميز لمواد الطاقة فى الكائن العضوى عنصرا آخر سوى الكربون ، فلربما كان العنصر الميز للمواد المرنة عنصرا آخر غير الآزوت و واذن لكان من المحتمل أن يكون التركيب الكيماوى للاجسام الحية مختلفا تماما عما هو عليه ؛ ولنجمت عن ذلك اشكال حية لا شبه بينها وبين الأشكال التى نعرفها ، ولكان كل من

تشريحها ووظائفها العضوية مختلفا عما نراه • أما الوظيفة الحسية الحركية فهي وحدها التي ربما ظلت على حالها فيما يتصل بنتائجها على الأقل ، أن لم يكن في عملياتها أيضا • وأذن فمن المحتمل للصدق أن الحياة توجد في كواكب أخرى ، وكذلك في مجموعات شمسية أخرى ؛ وتتشكل فيها بصور اليست لدينا أية فكرة عنها ، وفي ظروف طبيعية يبدو لنا بناء على وجهة نظر علمنا لوظائف الأعضاء ، أنها لا تناسبها مطلقا • فاذا كانت تهدف بالذات الى اقتناص الطاقة التي يمكن استخدامها لتنفقها على هيئة أفعال انفجارية فلا ريب في أنها ستختار ، في كل مجموعة شمسية وفي كل كوكب، أفضل الوسائل المناسبة للحصول على هذه النتيجة في الظروف المحددة لها ، وذلك على غرار ما تفعل على سطح الأرض • وهذا هو ، في الأقل ؛ ما يقودنا اليه الاستدلال بطريق التمثيل • وإن التصريح بالستحالة وجود لحياة في ظروف أخرى غير تلك التي حددت لها على وجه الأرض معناه استخدام هذا الاستدلال بطريقة مضادة • والحقيقة أن الحياة ممكنة في كل موطن تهبط فيه الطاقة المنحدر الذي حدده قانون « كارنو » ، وحيث يستطيع أحد الأسباب المضادة في الاتجاه أن يعمل على ابطاء سرعة الهبوط • ومعنى ذلك دون ريب أنها ممكنة في جميع العوالم التي تدور في فلك جميع النجوم • ولنذهب الى حد أبعد من ذلك ؛ فائه ليس من الضروري أن تتركز الحياة وأن تتضح في كاثنات عضوية بمعنى الكلمة أي في أجسام محددة تعد بمثابة قنوات ثم تكوينها لتسرى فيها الطاقة ، وان كانت هذه القنوات ما زالت مرنة : وانا لنتصور (على الرغم من أنه لا يمكن تخيل ذلك) ، أن الطاقة يمكن أن تختزن ، ثم تنفق في خطوط قابلة للتغير ، بحيث تسرى خلال مادة لم تتجمه بعد • فالشيء الجوهري في الحياة سوف ينحصر في هذا الأمر بعينه ، اذ أنه يتضمن أيضا تكديسا بطيئا للطاقة وانفاقا مفاجئا لها • ولن يرجه قارق بين هذه الحيوية المبهمة المتموجة ، والحيوية المحددة التي نعرفها أكثر من الفارق الذي نراه في حياتنا النفسية بين حالة الحلم وحالة اليقظة • وربما كانت تلك هي شروط الحياة في سديم مجموعتنا الشمسية قبل أن يتم تكاثف المادة ، لو كان حقا أن الحياة تبدأ في النمو نى اللحظة التي تظهر فيها مادة السديم نتيجة لحركة مضادة •

واذن نتصور أن الحياة ربما استطاعت أن تتشكل بمظهر خارجى مختلف تماما ، وأن ترسم أشكالا شديدة الاختلاف عن تلك التي نعرفها وربما ظلت الدفعة بعينها مع استخدام عنصر كيميائي آخر وفي ظروف

طبيعية أخرى ، ولكنها ربعا انقسمت بطريقة مختلفة تماما وذلك في أثناء طريقها ، فاتجهت في الجملة اتجاها آخر حد وربعا قطعت مسافة أقل أو مسافة أكبر ، وعلى كل فلربعا لم تكن أية حلقة من سلسلة الكائنات الحية على ما هي عليه ، والآن هل كان من الضروري أن توجد سلسلة وحلقات ؟ ولماذا لم تنطبع الدفعة الوحيدة في جسم وحيد يتطور تطورا غير محدود ؟

ولا ريب في أن هذا السؤال يخطر بالذهن عندما نقارن الحياة بوثبة • ومن الواجب أن نقارنها بوثبة لأنه لا توجد صورة مستمدة من العالم الطبيعي تعطينا فكرة أكثر وضوحا عن الحياة ، لكن ليست هذه سوى صورة فحسب وفي الحقيقة تنتمي الحياة الي أصل نفسي، ومن جوهر الظاهرة النفسية أن تشتمل على كثرة غامضة من الحدود المتداخلة ٠ فالكثرة التي يمكن أن تتميز أجزاؤها انما توجد في المكان دون ريب ، وفي المكان وحده : فالنقطة تعد خارجية تمساما بالنسبة الى نقطة أخرى ٠ لكن الوحدة البحتة الجوفاء لا توجد هي الأخسري الا في المكان : وهي وحدة النقطة الهندسية • ولو شئنا لقلنا أن الوحدة والكثرة المجــردتين هما اما تحديدان للمكان أو مقولتــان عقليتــأن ، وذلك لأن الخاصية الكانية والخاصية العقلية نسيختان تؤخذ احداهما من الأخرى • لكن الظاهرة ذات الطبيعة النفسية لا يمكن أن تنطبق تمام الانطباق على المكان ، كما لا يمكن أن تدخل تماما في اطارات العقل . فهل يعه شخصي واحــدا أو متكثرا في لحظة معينة ؟ فاذا صرحت بأنه· واحد ارتفعت أصوات داخلية بالاحتجاج ، وهي أصوات الاحساسات والعواطف والتصورات التي تنقسم اليها شصيتي الفردية ٠ لكن ١٤١ قلت ان شخصيتي هي كثرة متميزة بوضموح فان شعوري يحتج بشدة هو الآخر : فيؤكد ان احساساتي وعواطفي وأفكاري تجريدات أفرضها على نفسي ، وأن كل حالة من حالاتي تتضمن جميع الحالات الأخرى • واذن فأنا وحدة متكثرة وكثرة واحدة(١) ، اذ من الواجب أن نرتضي لغة العقل ما دام العقلوحه هو الذي له لغته ؛ لكن الرحدة والكثرة ليستا الا منظرين يلتقطهما العقل من شيخصيتي ، ذلك العقل الذي يطبق مقولاته على : وأنا لا أندرج تحت مقولة الوحدة ولا تحت مقولة الكثرة ، ولا تحت

⁽١) لقد توسسمنا في هسف النقطة في بحث عنوانه مقدمة للميتافيزية (مجلة الميتافيزية (الميتافيزية (الميتافيزية والأخلاق ينام سنة ١٩٠٣ من صفحة ١ الى ص ٢٥) (Revue de metaphysique et de morale, janvier 1903, p. 1 à 25.)

المقولتين في آن واحد ، على الرغم من أن الجمع بين هاتين المقولتين يمكن أن يعطينا صورة تقريبية محاكية لهذا التداخل المتبادل ، ولهذا الاستمرار الذي أجده في أعماق نفسي ، تلك هي حياتي الداخلية ، وتلك هي أيضا الحياة على وجه العموم ، فإذا أمكن مقارنة الحياة في اتصالها بالمادة بدفعة أو وثبة ، فالحياة في حد ذاتها مستودع هائل للاحتمالات ، وطفيان متبادل بين آلاف مؤلفة من الميول التي لن تسمى مع ذلك « آلافا مؤلفة ، الا إذا أصبحت محددة تحديدا خارجيا بعضها بالنسبة إلى بعض ، أي أصبحت مكانية ، والاتصال بالمادة هو الذي يقرر هذا الانفصال ، فالمادة تعمل بالفعل على تجزئة مالم يكن الا متكثرا بالقرة ، وبهذا المعني فالتفرقة بين الأفراد ترجع من جانب إلى تأثير المادة ، وهي من جانب آخر نتيجة بين الأفراد ترجع من خانب الى تأثير المادة ، وهي من جانب آخر نتيجة شاعرية ، تفصم عن نفسها في مقطوعات متميزة ، وأبيات وكلمات شاعرية ، تفصم عن نفسها في مقطوعات متميزة ، وأبيات وكلمات متميزة ؛ بأنها كانت تحتوى على هذه الكثرة من العناصر الفردية ، وغم ان مادية اللغة ذاتها هي التي تخلقها ،

لكن الألهام المحض، وهو كل شيء في القصيدة يسرى خلال الكلمات والأبيات والمقطوعات • وعلى هذا النحو تسرى الحياة أيضــــا بين الافراد مقاومة وعونا مكملا له في آن واحد من ميل مضاد ومكمل له يعمل على ربط العناصر المتفرقة ، كما لو كانت الوحدة المتكثرة للحياة المجذوبة في اتجاه التكثر تبذل أكبر جهد ممكن لكي تنطوي على نفسها • فلا يكاد جزء منها ينفصل حتى يميل الى الاتصال بأقرب جزء اليه ، ان لم يكن ببقية الأجزاء كلها • وهذا هو منشأ التأرجح بين التفرد والترابط في مجال الحياة بأسره • فالأفراد توجه في مجتمع جنب الى جنب ، لكن ما يكاد ينشاء المجتمع الا ويرغب في صهر الأفراد المتجاورين في كاثن عضوى جديد ، بحيث يصير المجتمع نفسه فردا يستطيع بدوره أن يكون جزءا لا يتجزأ من جماعة ترابط جديدة • هذا ، وفي ادني درجــات ســلم الكائنات العضوية نجد جماعات حقيقية هي المستعمرات الميكروبية ، كما نجد ميلا الى الفردية بتكوين نواة ، وذلك اذا وجب أن نعتقد ما يقوله مؤلف حديث في هذا الموضوع(١) • ويوجد الميل نفسه في درجة أكثر ار تفاعا لدى هذه الكائنات النباتية الأولى Protophytes ، التي متي خرجت من الخلية الأم بطريق الانقسام ظلت مرتبطة بعضها ببعض بالمادة

Serkovski, mémoire (en russe) analysé dans l'année biolo- (\) gique 1898, p. 317.

اللزجة التي تحيط بسطحها ، كما هي الحالة أيضا لدى الكائنات الحيوانية الأولى Proto Zoaires التي تبدأ باشتباك زوائدها وتنتهي بالالتحام بعضها ببعض و نحن نعرف النظرية السماة و بالنظريه الاستعمارية ، Coloniale الخاصة بنشأة الكائنات العضوية الراقية وخلى تقول ان الحيوانات الأولى المكونة من خلية وحيدة لما تجاورت جنبا الى جنب فقد كونت جماعات ، ثم تقاربت هذه الجماعات بدورها فأدت الى وجود جماعات أكثر اتساعا : وهكذا ، فإن الكائنات العضوية التي تزداد تعقيدا وتنوعا بالتدريج ربما نشسات بسبب ترابط كائنات عضوية أولية لا تكاد تتميز فيما بينها (١) • وقد أثارت هذه النظرية في صورتها المتطرفة اعتراضات خطرة اذ بيدو أن الفكرة القائلة بأن ظاهرة تعدد الأصول الحبوانية polyzoisme نادرة وشاذة (٢) تزداد قوة يوما بعد آخر ، لكن من المؤكد أيضا أن الأمور تجرى كما أو كان كل كائن عضوى راق وقد ولد من ترابط خلايا يظن أنها تقاسمت العمل فيما بينها٠ ومن المحتمل جدا أن الخلايا ليست هي التي تكون الفريد عن طريق ترابطها ، بل من الأحرى أن الفرد هو الذي يكون الخلايا عن طريق تفرق عناصره (٣) ٠ لكن هذا الأمر ذاته يكشف لنا في نشأة الفرد ، عن اتجاه عنيف نحو الصورة الاجتماعية ، كما لو كان لا يستطيع النمو الا بشرط أن تنقسم مادته الى عناصر تبدو هي نفسها بمظهر الفردية ، وتتحد فيما بينها باتجاه اجتماعي ظاهري ٠ وهناك حالات عديدة يبدو فيها أن الطبيعة تتردد بن هاتن الصورتين ، فتتساءل اذا كانت ستكون مجتمعا أو فردا : وعندلذ تكفى أقل دفعة لكى تميل بالميزان من جانب الى آخر ، فاذا أخذنا حيوانا ذا خلية واحدة كبير الحجم مثل - Stentor وشطرنا شطرين يحتوى كل منهما على جزء من النواة ، فان كل شلطر من هذين الشطرين يؤدي الى نشاة Stentor مستقل ، لكن اذا كان التقسيم الذي تقدم به تاقصا ، بأن نترك بين الشطرين رباطا من

Ed. Perrier, les colonies animales, Paris 1897 (2e éd).

Delage, L'hérédité, 2em édit. Paris, 1903 p. 97. Cf. du même (v) auteur : La conception polyzoique des êtres (Revue scientifique, 1896 p. 641-653).

⁽٣) ومذه هي النظرية التي يعضدها كل من « كنستلر » Kunstler و « دلاج » ، Sedgwick ، و ودبيه » Labbé النع ، ويجد المره ما النظرية بتوسع مع ذكر المراجع في كتاب بيسكيه Busquet المسمى « الكائنات المجية ، (Les êtres vivants, Paris 1899)

البروتوبلاسا فاننا نرى أن كلا من الشطرين يقوم من جانبه بنشاط حركى يتفق تماما مع نشاط الآخر بحيث أن انقطاع حبل أو بقاءه يكفى هنا لكى تتشكل الحياة بالصورة الجماعية أو بالصورة الفردية . وهكذا نشاهد، في الكائنات العضوية الأولية المكونة من خليبة وحيدة ، أن الفردية الظاهرية للكل مؤلفة من عدد غير معدد من الفرديات المكنة ، والتي يمكن أن تترابط فيما بينها · لكن نفس القانون يتجهل في سلسلة الكائنات الحية من أعلاها الى أدناها · وهذا هو ما نعبر عنه عندما نقول أن الوحدة والكثرة مقولتان للمادة غير الحية ، وأن الوثبة الحيوية ليست وحدة ولا كثرة محضتين ، وأن المادة التي تتصل بها تلك الوثبة متى أوجبت عليها أن تختار احدى هاتين الصورتين فلن يكون هذا الاختيار متى أوجبت عليها أن تختار احدى هاتين الصورتين فلن يكون هذا الاختيار نهائيا بصفة مطلقة ؛ أذ سوف تقفن الوثبة من احداهما الى الأخرى دون توقف · وأذن فتطور الحياة في الاتجاه المزدوج للفسردية والجماعية لا ينطوى على شئ من العرضية ، وأنها يرجع الى جوهر الحياة نفسه ·

كذلك يعد الاتجاه الى التفكير جوهريا ، فاذا كانت تحليلاتنا صحيحة فان الحياة ترجع في أصلها الى الشعور أو الى ما فوق الشعور هو (Supraconscience) من باب أولى ، فالشعور أو ما فوق الشعور هو القذيفة التي يتساقط حطامها المنطفى، على هيئة مادة : والشعور أيضا هو ما تبقى من القذيفة ذاتها عندما تسرى في الحطام وتضيئه على هيئة كائنات عضوية ، لكن هذا الشعور الذي يعد ضرورة للخلق لا يتجلى لنفسه الإحيث يكون الخلق ممكنا ، وهو يستغرق في سباته عندما يقضى على الحياة بأن تكون آلية : لكنه يستيقظ بمجرد أن يتجدد امكان للاختيار ، وهذا مو السبب في أن الشعور لدى الكائنات العضوية المجردة من الجهاز العصبي يتفاوت تبعا للقدرة على التحرك واستطاعة الكائن المحى أن يغير من أشكاله ، أما لدى الحيوانات ذات الجهاز العصبي فان الشعور يتناسب مع درجة تعقيد المفترق الذي تتقابل عنده الطرق المسماة بالطرق الحسبة ما درجة تعقيد المفتري والشعور ويتبائن نفهم هذا التضامن بين الكائن العضوي والشعور .

ولن نطنب هنا في بيان نقطة تعمقنا فيها من قبل في كتب أخرى ا فلنقتصر على أن نشير ، مرة أخرى الى أن النظرية القائلة بأن الشعور يرتبط ببعض الخلايا العصبية مثلا ، وأنه يتصاعد منها على هيئة أشعة فسفورية ، نظرية يستطيع العالم قبولها من جهة تفاصيل التحليل : فهى طريقة سهلة من طرق التعبير ، لكنها ليست آكثر من ذلك ، والحقيقة أن

الكاثن الحي مركز للعمل ، فهو بمثابة مجموع ما من الامكانيات التي تتطرق الى العالم ، أي أنه كمية خاصة من الإفعال المكنة ، كمية تتفاوت بحسب الافواد ، وبحسب الأنواع على وجه الخصوص ، فالجهاز العصبي لحيوان ما يرمهم الخطوط المرنة التي سيسرى عليها فعله (على الرغم من أن الطاقة الكامنة التي ستنفق تكدس في العضلات ، بدلا من أن تكدس في الجهاز العصبي نفسه) ، والمراكز العصبية لهذا الجهاز تحدد عن طريق نورها واتجاهها ، مدى الاختيار الضيق أو الواسع بين أفعال الحيوان التي يتفاوت عددها وتعقيدها الى حد كبر أو قليل • ولما كانت يقظة الشعور لدى كائن حى تكون أكثر تماما ، تبعا لاتسماع مجال الاختيار الذي يترك له وللمقدار الهائل من الأفعال التي تخصص له ، فمن الواضح أن نمو الشعور سيبدو كما لو كان مطابقا لنمو المراكز العصبية • ومن جانب آخر ، لما كانب "كل حالة شعورية هي ، باعتبار ما سؤالا موجها الى النشاط الحركي ، بل جِد، لجواب ، فليس هناك ظاهرة نفسية الا وتتضمن تدخلا من جانب عمليات القشرة المخية mécanismes corticaux واذن سيبدو أن الأمور كلها تجرى كما لو كان الشعور ينبثق من الدماغ ، وكما لو كانت تفاصيل النشاط الشعورى تتكيف بتفاصيل النشاط الدماغي وفي الحقيقة ٧ ينبثق الشعور من الدماغ ، ولكن هناك توازيا بين الدماغ والشعور ، الأنهما يستويان في أن اول يقيس مقدار الاختيار الذي في متناول الكاثن الحي عن طريق تعقيد تركيبه ، بينما يقيسه الثاني بحدة يقظته .

وبما أن الحالة الدماغية تعبر فقط عما تحتوى عليه الحالة النفسية الموازية من أفعال ناشئة ، فأن الحالة النفسية أوسع مدى من الحالة الدماغية وقد حاولنا البرهنة ، في موطن آخر ، على أن شعور أحد الكائنات الحية يتضامن مع دماغه بالمعنى الذي تتضامن فيه سكين حادة مع طرفها : فالدماغ هو الطرف المدبب الذي يتطرق به الشعور الى النسيح الملتحم للحوادث ، لكنه ليس مطابقا في امتداده للشعور ، كما أن طرف السكين ليس مطابقا في امتداده للشعور ، كما أن طرف السكين ليس مطابقا في امتداده للشعورين الموازيين لهما التشابه الكبير بين دماغ قرد ودماغ انسان أن الشعورين الموازيين لهما يمكن مقارئة أحدهما بالآخر أو قياسه به .

لكن ربما كان هذان الدماغان لا يتشابهان بالقدر الذى يفرضه بعضهم ، فكيف لا ندهش تهذه الظاهرة وهى أن الانسان قادر على تعلم أى تدريب وعلى صنع أى شى، ، وأخيرا على تحصيل أية عادة حركية ، في حين أن قدرة التأليف بين حركات جديدة محدودة بصرامة لدى أكثر

الحيوانات موهبة ، بل لدى القرد ؟ ان ميزة الدماع الانسانى هى السبب فى ذلك ، فان هذا الدماغ يشبه أى دماغ آخر فى أنه قد أعد لتكوين عمليات حركية ، ولكى يسمح لنا فى أية لحظة أن نختار احدى هذه العمليات التى نطلقها من عقالها بمجرد عملية حركية ، لكنه يختلف عن الأدمغة الأخرى فى أن عدد العمليات التى يستطيع تكوينها ، ومن ثم فان عدد الحركات التى يسمح لنا بالاختيار من بينها لا حصر له ، واذن فالفارق الكبير بين المحدود وغير المحدود هو نفس الفارق بين المغلق والفتوح ، فهو ليس فارقا فى الدرجة بل هو فارق فى الطبيعة ،

وعلى ذلك فالفارق بين شعور الانسان وشعور أشد الحيوانات ذكاء فارق حاسم أيضا ٠ وذلك لأن الشعور يتناسب تماما مع قدرة الاختيار التي في متناول الكائن الحي ، فهو مطابق في امتداده لمنطقة الأفعال المكنة. التي تحيط بالفعل الواقعي ، فالشعور مرادف للاختراع والحرية ، غير أن الاختراع لدى الحيوان ليس الا تنويعا لعادة آلية • فلما كان الحيوان سجن عادات نوعه ، فانه يتفق له دون ريب ، أن يستخدم قدرته الفردية على التصرف لتوسيع نطاق هذه العادات ، لكنه لا يتحرر من نطاق الآلية الا للحظة قصيرة ، أى لزمن يكفى فقط خلق عادات آلية جديدة : فأبواب سبجنه لا تكاد تفتح حتى تغلق توا ، واذا هو شد سلسلة سبجنه فلا ينجم الا في مدها ٠ لكن الشعور يحطم السلسلة لدى الانسان ٠ وهو يتحرر لدى الانسان ، ولدى الانسان وحده • وقد كان تاريخ الحياة حتى الآن , تاريخ مجهود بذله الشعور لكي يرفع المادة ، وتاريخ تحطم الشعور تحطما كاملا الى حد قليل أو كبير بسبب المادة التي تسقط عليه ، وقد كانت المحاولة منطوية على التناقض _ هذا وليس لنا أن أن نتحدث هنا عن المحاولة وغن المجهود الا بطريق المجاز · فلقد كان الأمر خاصا باستخدام المادة ، التي هي الضرورة نفسها ، لحلق أداة للحرية ولصنع جهاز ينتصر على الحركة الآلية ، ولاستخدام حتمية الطبيعة للنفاذ خلال ثغرات الشراك الذي نصبته ٠ لكن الشعور لدى كل كائن حي آخر سوى الانسان ، ترك نفسه قنيصة للشراك الذي كان يريد النفاذ من تفراته ، فظل سبجين الأجهزة التي صنعها • فالتفت حوله العادات الآلية التي كان يزعم جذبها في اتجاه الحرية ، وجرته وراهما ٠ وليس في وسع الشعور أن يتحرر منها ، لأن الطاقة التي اخترنها من أجل الأفعال تكاد تستهلك بأسرها في حفظ التوازن الدقيق الى ما لا نهاية له ٠ وغير المستقر في جوهره ، والذي قاد المادة اليه • لكن الانسان لا يقوم فقط بالمحافظة على جسم الآلة ،

ويتفق له أن يستخدمه كما يحلو له . ولا ريب في أنه يدين بذلك لدماغه المتاز في تركيبه ، والذي يسمح له بأن ينشى عددا لا حصر له من العمليات الحركية ، وأن يعارض العادات القديمة بالعادات الجديدة ، على الدوام ، وأن يسيطر على العادات الالية عندما يثير بعضهاضد بعض،وهو يدين بذلك للغته التي تزود الشعور بجسم غير مادى يتجسد فيه ، وهكدا تعفيه من . ضرورة الارتكاز على الأجسام المادية التي قد يجذبه تيارها في أول الأمر ، . ثم قد لا يلبث أن يبتلعه • وهو يدين بذلك للحياة الاجتماعية التي تخزن المجهودات وتحتفظ بها ، كما تختزن اللغة التفكير ، ومن ثم تحدد مستوى . متوسطا يجب أن يرتفع اليه الأفراد دفعة واحدة ، فتؤدى بسبب ، هذه الاثارة المبدئية ، إلى منع الضعفاء من النوم ، وإلى حث الممتازين على الصعود ١٠ لى مستوى اسمى ٠ لكن دماغنا ومجتمعنا ولغتنا ليست سوى العلامات الخارجية المختلفة لسمو داخلي وحيد بعينه و فكل منها يعبر بطريقته الخاصة عن النجاح الوحيد النادر الذي أحرزته الحياة في لحظة معينة من تطورها ٠ وهي لا تعبر نقط عن الفارق في الدرجة بين الإنسان وبقية العالم الحيواني ، بل عن الفارق في الطبيعة بينه وبينها • وهي تدعنا ، نحدس بأن الانسان ، وهو عند نهاية القاعدة التي اتخذتها الحياة للتوثب ، نجح وحده في القضاء على العقبة ، بينما فشلت سائر الحيوانات في ذلك . لما وجدت الحبل عاليا كل العلو عليها •

فهذا المعنى الخاص جدا يعد الانسان « نهاية » « وهدفا » للتطور .
ولقد قلنا أن الحياة تسمو على الغائية ، كما تسمو على المقولات الأخرى .
فهى في جوهرها تيار يقذف به خلال المادة ، ويجذب منها قدر ما يستطيع .
واذن فليس هناك قصد ولا خطة ، أذا نحن توخينا الدقة في التعبير .
وبديهي كل البداهة من جانب آخر ، أن بقية الطبيعة لم تخلق من أجل الإنسان : فنحن نكافح كبقية الأنواع الأخرى ، وقد كافحنا ضد هذه ولو أنه انقسم تبعا لذلك بطريقة مختلفة ، لكنا مختلفين الى حد ما عما نحن عليه الآن من الناحية الجسمية والناحية المعنوية ، ولهذه الأسباب نحت عليه الآن من الناحية الجسمية والناحية المعنوية ، ولهذه الأسباب المختلفة قد يخطى المرء لو نظر الى الانسانية في صورتها التي نراها عليها بل لا نستطيع القول بأنها نهاية للتطور كله ، ذلك لأن التطور قد حدث بل لا نستطيع القول بأنها نهاية للتطور كله ، ذلك لأن التطور قد حدث على طول عدة خطوط متباعدة ، وإذا كان النوع الإنساني يوجد في الطرف دي

نهايتها · فبمعنى آخر مختلف عن ذلك تماما ، نرى أن الانسانية هم. السبب في وجود التطور ·

فمن وجهة نظرنا الخاصة ، تبدو الحياة في جملتها ، كما لو كانت. موجهة هائلة تنتشر ابتداء من مركز ، ثم تتوقف على طول محيط دائرتها تقريباً ، فتنقلب الى ذبذبات لا تريم عن مكانها : ولم تقهر الصعوبة الا في نقطة واحدة ، فانطلقت الدفعة بحرية ، وتلك الحرية هي التي تسجلها الصورة الانسانية • أما في كل موطن آخر ، عدا الانسان ، فان الشعور يجد نفسه ، وقد اضطر الى الوقوف أمام طريق موصد : فهو لا يتابع طريقه الالدى الانسان وحده واذن فالانسان يعد استمرارا غير محدود. للحركة الحيوية ، على الرغم من أنه لا يجر وراءه كل ما تنطوى عليه الحياة في ذاتها • وعلى طول خطوط أخرى للتطور نمت بعض الميول الأخرى التي كانت تتضمنها الحياة ، ولا ريب في أن الانسان قد احتفظ بشيء ما من تلك الميول ، اذ كل شيء في الوجود متشابك ، غير أنه لم يحتفظ منها الا بشيء ضنيل • فكل الأمور تجرى كما لو أن كائنا مترددا ومتموجا _ يمكن أن نسميه انسانا أو أسمى من الانسان كيفما شئنا _ قد حاول أن يتحقق ، لكنه لم يصل الى ذلك الا بعد أن ترك في الطريق جانبا من نفسمه • وبقاياه هذه أو في الأقل عناصره الايجابية التي تسمو على أغراض التطور ، هي ما تبمثله سائر الكائنات الحيوانية بل العلم النباتي أيضا -

ومن هذه الوجهة من النظر نجد أن ضروب النشاز التي يعرضها علينا منظر الطبيعة قد خفت حدتها بشكل غريب • فالعالم العضوى في جملته يصبح شبيها بالتربة التي كان من الضرورى أن ينمو عليها الانسان نفسه أو كائن آخر يشبهه من الناحية المعنوية • فالحيوانات مهما كانت بعيدة عن نوعنا ، بل مهما كان من عدائها له ، فانها كانت على الرغم من ذلك ، رفاق طريق نافعين ، وقد اتخذها الشعور منفذا يتحرر فيه مما كان يجره وراء من أثقال تعوق سيره ، كذلك أتاحت للشعور أن يصعد مع الانسان الم قمم عالية يرى الشعور منفوقها أفقا لا نهائيا ينفتم المامه •

حقا ان الشعور لم يتخلص فحسب فى أثناء الطريق من أثقال تبهظه ، بل اضطر أيضا الى التخلى عن خيرات ثمينة ، فالشعور لدى الانسان انما هو عقل على وجه الخصوص ، وكان من المكن بل من الواجب فيما يبدو أن يكون الشعور حدسا أيضا ، والحدس والعقل يعبران عن اتجاه ين متضادين فى العمل الشعورى: فالحدس يسير فى اتجاه الحياة.

نغسه ، أما العقل فانه يسير في الاتجاه المضاد ، وهكذا يجد نفسه بطبيعة الامر وقد التزم خطوات الحركه الماديه • والانسانية الكامله التامه هي ملك التي قد تصل فيها هانان الصورتان للنشاط الشعوري إلى أوجهما من النمو • هذا الى أننا نتصور بين هذه الانسانية المثالية وانسانيتنا الوامعية عددا كبيرا من الحالات المتوسطة المكنة ، التي تقابل درجات العقل واحدس التي يمكن تخيلها • وهذا هو جانب الامكان في التركيب العقلي لنوعنا . وقد كان ممكناأن ينتهى تطور آخر الى انسانيه أعظم عقلا أو أعظم حدسا. من انسانيتنا • أما يحسب الواقع فان الحدس في الانسانية التي نعد جزءًا منها قد ضحى به تقريبا تضحية كاملة من أجل العقل ١٠ويبدر أن الشعور لما أراد التغلب على المادة والتغلب على نفسه اضطر الى استنفاد أفضل قواه • وقد تطلبت هذه الغلبة في الظروف الحاصة التي تمت فيها ، أن يتكيف الشعور بعادات المادة ، وأن يركز كل انتباهه عليها ، وأن يتشكل على وجه الخصوص بصورة العقل في نهاية الأمر • ومع ذلك ، فالحدس ما زال باقيا هنا ، لكنه غامض ومتقطع بصفة خاصة ، فهو مصباح يكاد يكون مطفأ ، لكن ضوءه لا ينبعث الا في فترات جد متباعدة لا تكاد تعدر عدة لحظات · غير أن ضواه يسطع في الجملة عندما تكون الصلحة الحيوية في خطر ٠ ويبقى الضوء متارجحا خافتا ، عندما يلقى على شخصيتنا ، وعلى حريتنا ، وعلى المكان الذي نشغله في الطبيعة بجملتها ، وعلى أصلنا وربما مصيرنا أيضا ، ومم ذلك فان هذا الضوء الحافت يشق جنح الدجي التي يضل بنا العقل فيها •

ومن الواجب أن تقتنص الفلسفة هذه الضروب الشاردة من الحدس والتى لا تضىء الا على مسافات متباعدة ، لكى تدعمها أولا ، ثم لكى تدن فى أجلها وتوفق تبعا لذلك فيما بينها • وكلما تقدمت الفلسفة فى هذا العمل أدركت أن الحدس هو الروح نفسها ، وأنه الحياة نفسها بمعنى ما : أما العقل فأنه يقتطع من هذه الروح بعملية تحاكى العماية التى أدت الى نشأة المادة • وهكذا تظهر وحدة الحياة العقلية • فلا يمكن التعرف على هذه الحياة الا اذا نظرنا اليها من وجهة نظر الحدس لكى ننتقل منه الى العقل ، ذلك لانه لا يمكن أن ننتقل أبدا من العقل الى الحدس •

وعلى هذا النحو تقودنا الفلسفة الى الحياة الروحية · وهى تكشف لنا فى الوقت نفسه ، عن الصلة بين حياة الروح وحياة الجسد · ان الخطا الكبير الذى وقعت فيه المذاهب الروحية انها يرجع الى، أنها كانت تعتقد أنها اذا فصلت الحياة الروحية عن كل ما عداها ، واذا ما علقتها فى أعلى

درجة ممكنة من الفضاء فوق الأرض " فانها تجعلها بمأمن من كل اعتداء ، متناسبة النها تنتهي بكل بساطة الل جعل تلك الحياة تبدو في نظر المرء بمظهر السراب! نعم ، لقد كانت هذه المذاهب على حق في استماعها الى الشعور عندما كان الشعور يؤكد الحرية الانسانية ، لكن العقل ما زال موجودا هنا ليقول ان السبب يحدد نتيجته ، وان المثل شرط في وجود المثل ، وان كل شيء معاد ، وإن كل شيء موجود من قبل • وقد كانت هذه المذاهب على حق عناما آمنت بوجود شخصية فردية مطلقة ، وباستقلال الفرد تجاه المادة ، ـ لكن العلم ماثل هنا ليبين لنا التضامن بين الحياة الشعورية والحياة العصبية ٠ وقد كانت هذه المذاهب على حق عندما تسبت الى الانسان مكانا ممتازا في الطبيعة ، وقالت بأن المسافة التي تفصل الانسان عن الحيوان مسافة لا نهاية لها _ غير أن تاريخ الحياة يأتى هنا ليعرض علينا نشأة الأنواع بطريق التحول التدريجي ، ويبدو انه يدمج الانسان بهذه الطريقة في السلسلة الحيوانية و واذا نادت احدى الغرائز القوية بامكان خلود النفس ، كانت تلك المذاهب الروحية على حق عندما لم تصم آذانها عن سماع صوب هذه الغريزة ، ـ لكن اذا وجدت « نفوس ، تستطيع البقاء في حياة مستقلة ، فمن أين جاءت ؟ ومتى وكيف ؟ ولماذا تتطرق الى هذا الجسم الذى نراه تحت أعيننا والذى يصدر بطريقة طبيعية جدا من خلية مشتركة انحدرت من جسمى والديه ؟ ان جميع هذه الأسئلة ستظل معلقة دون جواب،وستكون فلسفة الحدس انكارا للعلم، وسوف يكتسحها العلم في طريقه ان عاجلا وان آجلا ، واذا هي لم تعفد العزم على النظر الى حياة الجسم حيثما وجلت هذه الحياة حقيقة ، أي في الطريق الذي يقود الى حياة الروح · لكنها لن تعبأ في عزمها هذا بتلك الكائنات الحية المحددة أو بتلك ، فإن الحياة بأسرها ، ابتدا، من الدفعة المبدئية التي قذفت بها في العالم ، سوف تبدو لتلك الفلسفة كما او كانت موجة صاعدة تعترضها في طريقها حركة المادة الهابطة ، لكن التيار ينقلب الى دوامة تدور حول نفسها ، وذلك في الجزء الأكبر من السطع وفي ارتفاعات مختلفة منه ، الا أنه يمر بحرية في نقطة واحدة فقط ، فيجر وراءه العقبة التي ستثقل من خطوات سيره ، والتي لن توقفه مع ذلك . وفي هذه النقطة توجد الانسانية ، وفي هذا تنحصر مكانتنا الممتازة ٠ ومن جانب آخر ، فإن هذه الموجة الصاعدة شعور ، وهي تشبه كل شعور في أنهب تنطوى على احتمالات متداخلة لا حصر لها ،ومن ثم فلا تناسبها كل من مقولة الوحدة ومقولة الكثرة اللتين نشأتا من أجل المادة غير الحية • أما المادة التي تحملها الموجة في تيارها وتخترق شقوقها فهي التي يمكن

أن تنقسم وحدها الى كاثنات فردية متميزة • واذن يمر التيار مجتارة اللاحيال الانسانية ومنقسما إلى أفراد: وقد كان هذا الانقسام مرسوعا في التيار بصفة غامضة ، لكن ما كان له أن يبدو أكثر بروزا بدون المادة · وهكذا تخلق النفوس دون انقطاع ، ومع ذلك فانها كانت موجودة من قبل بمعنى ما • فهي ليست شيئا آخر سوى الجداول الصغيرة التي ينقسم اليها نهر الحياة الكبر (١) الذي يسرى ني جسم الانسانية • وحركة التيار متميزة عن المجرى الذي تمر فيه ، وإن كانت تتخذ تعاويجه بالضرورة · ان الشعور متميز عن الجسم الذي يبعث فيه الحياة ، على الرغم من أنه يكابد بعض ضروب التدهور بسبب ذلك • وكما الأفعال المكنة. التي تنطوى حالة شعورية على رسمها تستقبل بدءا من التنفيذ في المراكز العصبية في كل لحظة ، فإن الدماغ بحدد المقاطع الحركية للحالة الشعورية في كل لحظة ، لكن تتوقف هنا التبعية المتبادلة بين الشعور والدماغ ، اذ أن مصير الشعور ليس مرتبطا لهذا السبب بمصير المادة الدماغية . وأخيرا ، فإن الشعور حر بحسب جوهره ، بل هو الحرية ذاتها ، لكنه لا يستطيع اجتياز المادة دون أن يهبط عليها ، ودون أن يتكيف بها ، وهذا التكيف هو ما يسمى بالعقل ، وإذا استدار العقل إلى الشعور الفعال أي الحر ، فانه يدخله ، بطبيعة الأمر ، في الحدود التي ألف أن يرى دخول المادة فيها ٠ واذن سيلمح دأتما الحرية في صورة الضرورة ، وسوف يهمل دائما تصيب التجديد أو الحلق الملازم للعمل الحر ، وسوف يستعيض دائما عن الفعل نفسه ، بمحاكاة مصطنعة نقريبية يحصل عليها بالتأليف بين القديم والقديم ، وبين المثيل ومثيله • وعلى ذلك فالفلسفة التي تبذل مجهردا لاستيعاب العقل في الحدس ترى كيف يختفي عدد كبير من الصعوبات أو تخف حدتها • لكن مثل هذه النظرية لا تيسر التفكر النظري فحسب ، بل تزودنا بقوة أكبر من أجل العمل والحياة • وسوف لا نشعر معها بأننا في عزلة عن الانسانية ، كما أن تلك الانسانية لن تبدو لنا منعزلة هي الأخرى عن الطبيعة التي تسيطر عليها • وكما أن أصغر ذرة من الهباء تتضامن مع مجموعتنا الشمسية بأسرها ، وتنساق معها في هذه الحركة الهابطة غير المنقسمة وهي المادة نفسها ، كذلك نجد أن جميع الكاثنات العضوية ، من أشدها تواضعا الى أكثرها رقيا ، ومن الأصول الأولى للحياة حتى العصر الذي نعيش فيه ، وفي جميع الأمكنة وجميع الأزمنة أيضا ،

⁽۱) هذه صورة أخرى من نظرية الصدور لدى أفلوطين ، وقريب منها نظرية الفارابي في المقل الفعال الذي تفرض منه النفوس الفردية ، ثم تعود اليه مرة أخرى ، « المترجم »

لا تفعل سوى أن توضح فى اعيننا وجود دفعة وحيدة تسير فى اتجار مضاد لحركة المادة ، وغير منقسمة فى ذاتها · فجميع الأحياء متماسكة ، وهى تفسح طريقها أمام نفس الدفعة الهائلة · فالحيوان يعتمد على النبات ، والانسان يعلو الحيوانية ، والانسانية بأسرها من حيث المكان والزمان جيش ضخم يخب ، الى جانب كل امرىء منا وأمامنا وخلفنا ، خبا جارفا يستطيع ازاحة جميع ضروب المقاومة واجتياز عدد كبير من العقبات ، باربما اجتاز الموت أيضا ·

الفصساالرابع

العملية السينماتوغرافية للتفكير والوهم الميكانيكي العملية السينماتوغرافية للتفكير (١) ، والوهم الميكانيكي - نظرة على تاريخ المداهب الفلسفية - الصيرورة الحقيقية والمدهب التطوري الخاطيء ٠

الوهمان الأساسيان

يبقى علينا أن نفحص وهمين نظريين فى حد ذاتهما ، وهما الوهمان اللذان لقيناهما دائما فى اثناء طريقنا ، واللذان لم نفحص منهما حتى الآن سوى نتائجهما بدلا من المبدأ الذى يقومان على أساسه ، وهذا هو موضوع الفصل الحالى ، وسيتيح لنا ذلك فرصة لدحض بعض الاعتراضات ، والقضاء على بعض ضروب سوء التفاهم ، كما سيتيح لنا ، بصفة خاصة ، أن نحدد على نحو أشد وضــوحا فلسفة ترى أن الديمومة Durée هى نسيج الحقيقة ذاته ، وذلك عندما نقابل بين هذه الفلسفة وغيرها من الفلسفات ،

ان الظواهر الواقعية ، سواء كانت مادة أم عقلا ، قد بدت لنا كما لو كانت صيرورة دائمة ، فهى تنشأ أو تنحل ، لكنها ليست قط شيئا تم وجوده نهائيا ، وذلك هو حدسنا بالروح عندما نزيح الستار الذى يسدل بين شعورنا وبيننا ، وذلك أيضا هو ما يطلعنا عليه العقل والحواس نفسها بصدد المادة لو كانت الصورة التى ننتهى اليها عن طريقهما صورة مباشرة وغير مغرضة ، غير أن العقل لما كان مشغولا ، قبل كل شىء ، بضرورات العمل فانه يشبه الحواس فى أنه يقتصر على أن يلتقط ، بين حين وحين ، من الصيرورة المادية مناظر فورية وثابتة تبعا لذلك ، وإذا حذا الشعور، بدوره ، حذو العقل فانه لا يلاحظ من الحياة الداخلية سوى طواهرها تامة التكوين ، ولا يشعر بالحياة ، وهى فى سبيل تكوينها ، طواهرها تامة التكوين ، ولا يشعر بالحياة ، وهى فى سبيل تكوينها ،

⁽۱) ان الجزء الذى يمالج تاريخ الذاهب ، ولا سيما الفلسفة الاغريقية ، فى هذا الفصل ، ليس الا ملخصا موجزا جدا لآراه توسعنا فيها طويلا ما بين سغة ١٩٠٠ وسنة ١٩٠٤ فى مسلسلة محاضرات لنا « بالكرليج دى قرائس » ، وبخاصة فى محاضرة عن تاريخ فكرة الزمن (١٩٠٢ ـ ١٩٠٣) وفيها كنا نقارن بين عملية النفكير الممنوى وعملية المسسود السينمائي ونعتقد أن فى استطاعتنا المودة الى هذه المقارئة منا ،

الا شعورا غامضا وعلى هذا النحو تبرز في الديمومة تلك اللحظات التي تهمنا ، والتي التقطناها على طول مجراها و ونحن لا نحتفظ الا بهذه اللحظات ولنا الحق في ذلك ما دام العمل هو شاغلنا الوحيد ولكن متى فكرنا نظريا في طبيعة الحقيقة الواقعية ، ونظرنا اليها أيضا على نحي ما تتطلب مصلحتنا العملية أن ننظر اليها فانا نصبح عاجزين عن رؤية التطور الحقيقي والصيرورة الحاسمة و فلا نلمح من الصيرورة سوى حالات ، ومن الديمومة وعن الصيرورة فانا نفكر في شيء غيرهما وذلك هو أظهر الوهمين اللذين نريد فحصهما : فهو ينحصر في اعتقاد المرء أنه يستطيع التفكير في غير الثابت عن طريق فهو ينحصر في المتحرك عن طريق غير المتحرك و

والوهم الآخر شديد القرابة بالوهم الأول ، وهو يرجع الى نفس المصدر • وينجم ، هو الآخر ، من أننا ننقل الى التفكير النظري أسلوبا لا يصلح الا للعمل • فكل عمل يهدف الى الحصول على شيء يشعر المرء بأنه يفتقر اليه ، أو الى خلق شيء لم يوجه بعه • وبهذا المعنى سُديه. الخصوص يسد العمل فراغاً وينتقل من الفراغ الى الملاء ، ومن الغيبة الى الحضور ، ومن غير الواقعي الى الواقعي · هذا الى أن عدم الواقعية التي نحن بصددها هنا نسبية محضة تبعا للاتجاه الذي يسير فيه انتباهنا . لأننا محاطون بالظواهر الواقعية من كل جانب ولا نستطيع الحروم منها ، لكن اذا كانت الحقيقة الواقعية الراهنة ليست هي الحقيقة الواقعية التي نبحث عنها فاننا نتحدث عن غيبة الأخرى حيث نلاحظ حضور الأولى • وهكذا ترانا نعبر عما لدينا بناء على ما نريد الحصول عليه • وهذا أمر مشروع الى أقصى حد في مجال العمل • غير أننا نحتفظ بهذه الطريقة في الحديث والتفكير أيضًا _ أردنًا أم لم نرد _ عندما نفكر نظريًا في طبيعة الأشباء النظر عما تنطوى عليه من فاثدة لنا • وعلى هذا النحو يولد الوهم الثاني من الوهمين اللذين أشرنا اليهما ، وسنبدأ بالتعمق في تحليل هذا الوهم أولا • وهو شبيه بالوهم الأول في أنه راجع الى عادات الاستقرار التي اكنسبها عقلنا عن طريق تمهيده لتأثيرنا في الأشياء ٠٠ وكما أننا ننتقل من غير المتحرك حتى نتجه الى المتحرك ، فاننا نستخدم أيضا الحلاه للتفكر في الملاء ٠

وقد سبق أن صادفنا هذا الوهم فى طريقنا عندما عالجنا المسكلة الأساسية للمعرفة • فقد قلنا أن المسألة تنحصر فى معرفة لماذا كان مناك نظام فى الأشياء بدلا من الفوضى • لكن ليس لهذا السؤال معنى الا اذا

فرضنا أن الفوضى - التي تفهم على أنها غيبة للنظام - شيء ممكن أو يمكن تخيله أو تصوره • غير أنه لا حقيقة واقعية الا في النظام ، لكن لما كان النظام يمكن أن يتشكل بصورتين ، وأن وجود احداهما ينحصر ــ لو شئنا ــ في اختفاء الأخرى ، فاننا نتحدث عن الفوضى كلما وجدنا أنفسنا أمام نظام لا نبحث عنه من بين هذين النظامين ٠ اذن ففكرة الفوضى عملية محضة • وهي تعبر عن خيبة رجاء لنوع من التوقع ، ولا تعبر عن اختفاء كل نظام ، وانما تعبر فقط عن وجود نظام لا يثير اهتماما في الوقت الحاضر • أما أذا حاول المرء أنكار النظام تماما ومطلقا فسيرى أنه يقفز من أحد نوعي هذا النظام الى الآخر بصفة غير محدودة ، وأن الحذف المزعوم لآحدهما أو الآخر يتضمن وجود الاثنين • وأخيرا اذا سلكنا مسلكا آخر ، وأغلقنا أعيننا ، عمدا ، عن هذه الحركة الذهنية وعن كل ما تفترضه ، فلن نجد أمامنا فكرة ما ، ولن يبقى لدينا عن معنى الفوضي سوى كلمة جوفاء • وهكذا ، نجد أن مشكلة المعرفة تصبح معقدة ، بل ربما بدا حلها مستحيلا ، بسبب الفكرة القائلة بأن النظام يسد فراغا ، وأن وجوده الفعل يضاف الى غيبته المحتملة • فنحن ننتقل من الغيبة الى الحضور ، ومن الفراغ الى الملاء بسبب الوهم الأساسي لعقلنا • وهذا هو الخطأ الذي أشرنا الى احدى نتائجه في الفصل السابق من كتابنا. وقد سبق أن أوحينا الى القارىء بأننا لن نستطيع القضاء على هذا الخطأ نهائيا الا اذا هاجمناه في الصميم • فمن الواجب أن ننظر اليه وجها لوجه في حد ذاته ، أي فيما ينطوى عاليه من تصور كاذب تماما عن السلب ، والفراغ ، والعدم (١) ٠

الوجود والعدم

ولم يهتم الفلاسفة كثيرا بفكرة العدم • ومع ذلك ، فهى الزمبرك الحفى والمحرك غير المرئى للتفكير الفلسفى فى أكثر الأحيان • فمنذ اليقظة الأولى للتفكير كانت هذه الفكرة هى التى أثارت أمام نظرة الشعور مباشرة تلك المشاكل المقلقة والمسائل التى لا يستطيع المرء التحديق فيها بفكره ، دون أن يصاب بالدوار • فانى لا أكاد أبدأ فى التفلسف حتى أتساءل : لم أوجد ، وعندما أتبين التضادن الذى يربطنى ببقية الكون تزداد المسالة

⁽۱) ان تحلیلنا هنا لفکرة العدم (من صفحة ۳۱۱ ال صفحة ۳۳۳) قد سبق أن ظهر في المجلة الفلسفية توقعبر سنة ۱۹۰۳ ۰

انساعا ، اذ أريد أن أعلم لماذا يوجد العالم ، واذا أرجعت العالم الى مبدأ خفى داخل فى العالم أو خارج عنه يخلقه أو يشد أزره فان تفكيرى لا يجد هدوءه فى هذا المبدأ الا لعدة لحظات ، وفى هذه المرة تثار المسكلة نفسها فى كل اتساعها وعمومها : من أين يأتى شيء ما ، وكيف نفهم أن شيئا ما يوجد ؟ ففى هذا البحث الراهن ، وبعد أن عرفنا المادة بأنها نوع من السقوط ، وهذا السقوط بأنه نوع من انقطاع الصعود ، وهذا الصعود نفسه بأنه نوع من النمو ، وبعد أن وضعنا فى نهاية الأمر ، مبدأ خالقا فيما وراء الأشياء ، يظهر لنا نفس السؤال فجأة : كيف ولم وجد هذا المبدأ بدلا من العدم ؟ .

والآن اذا تركت هذه الاستلة جانبا لكى أذهب الى ما يختفى وراءها فهذا هو ما أجده: ان الوجود يبدو لى كما لو كان انتصارا على العدم وأقول لنفسى انه من الممكن بل من الواجب ألا يوجد شىء البتة ، وعند ثذ أدهش لوجود شىء ما • فاما أن أتمثل كل حقيقة واقعية كما لو كانت مطروحة على العدم طرح شىء على بساط ، اذ وجد العدم أولا ثم جاء الوجود وافدا عليه ، واما أن أقول أيضا اذا كان هناك شىء قد وجد دائما فمن الواجب أن العدم كان له دائما بمثابة الحامل أو المستودع ، ومن ثم يكون هذا العدم ، بالضرورة ، سابقا له منذ الأبد • فمهما كان الكوب مليئا دائما فان ذلك لا يمنع من أن السائل الذي يملؤه يسد فراغا • كذلك من المكن أن يكون الوجود قد وجد دائما : ومع ذلك فان العدم الذي يملؤه هذا الوجود ويسد فراغه كان موجودا قبله ، ان لم يكن بحسب الواقع فبحسب المبدأ • وأخيرا ، فاني لا أستطيع التخلص من الفكرة القائلة بأن الملاء طراز على نسيج الخلاء ، وأن الوجود يضاف الى العدم ، وأن فكرة « منبع السر كله •

ويجب أن نوضح هذا السر ، ويجب ذلك ، على وجه الخصوص ، اذا وضعنا الديمومة وحرية الاختيار في قاع الأشياء · وذلك لأن احتقار الميتافيزيقا لكل شي، واقعى يدوم في الزمان انما يرجع ، على وجه التحديد ، الى أنها لا تصل الى الوجود الا اذا مرت « بالعدم » ، والى أن الوجود الذي يدوم لا يبدو في نظرها وجودا قويا الى درجة تكفى في التغلب على عدم الوجود والى فرض نفسه · وهذا هو السبب ، على وجه الخصوص ، في أنها تميل الى تزويد الكائن الموجود الحقيقي بوحود منطقي ، لا وجود نفسي أو فيزيائي · ذلك لأن من طبيعة الوجود المنطقي البحت أنه يبدو كافيا

في نفسه ، وأنه يتقرر عن طريق التأثير الوحيد للقوة الملازمة للحقيفة . واذا تساءلت لماذا توجد أجسام أو أرواح بدلا من العدم فاني لا أجد جوابا. اما أن تكون لمبدأ منطقى مثل أ = أ قدرة على خلق نفسه بنفسه . وعلى الانتصار على العدم في الأبدية فذلك يبدو لي طبيعيا · فظهور دائرة مرسومة بالطباشير على سبورة شيء يحتاج الى التفسير ، وهذا الوجود المادي البحت لا ينطوي في ذاتيه ، على شيء يقهر به « عدم الوجود » لكن « الماهية المنطقية » للدائرة وأعنى بها امكان رسمها وفقاً لقانون خاص أن تعريفها في نهاية الأمر شيء يبدو لي أبديا ، فليس له مكان ولا تاريخ ، وذلك لأن امكان رسم الدائرة ليس له بداية من الوجهتين المكانية والزمانية • فلنفرض الآن للمبدأ الذي تعتمد عليه جميع. الأشياء والذي يتجلى في جميع الأشياء وجودا من طبيعة الوجود الحاص بتعريف الدائرة أو بتعريف المبدأ القائل بأن أ = أ : وعندئذ يختفي سر الوجود ، وذلك لأن الوجود العميق لكل شيء يتأكد حينئذ في الأبدية كما يتأكد المنطق نفسه ٠ حقا ان ذلك يتطلب منا تضحية كبيرة : اذ لو كان. مبدأ الاشياء جميعها يوجد على نحو ما يوجد أحد المبادى المنطقية أو أحد التعريفات الرياضية لوجب أن نخرج الأشياء نفسها من هذا المبدأ كما تترتب التطبيقات على مبدأ ٠ أو النتائج على أحد التعريفات . فلا يوجد في الأشياء ولا في مبدئها مكان للسببية الفعالة التي نفهمها على أنها حرية اختيار ٠ تلك هي ، على وجه التحديد النتائج التي يؤدى اليها مذهب كمذهب سبينوزا Spinozo او حتى كمذهب « ليبنتز » مثلا ، ونلك مي طريقة نشأتها •

فاذا استطعنا أن نقرر أن فكرة مزعومة . أصبحت المشاكل التى نقابل بينها وبين فكرة الوجود فكرة مزعومة ، أصبحت المشاكل التى تثيرها حولها مشاكل مزعومة ، وعند ثد لن ينطوى الفرض ، القائل برجود مطلق حر فى أفعاله يدوم الى أقصى درجة على شى، يصدم الفكر ، ومن الممكن أن يشتى الطريق أمام فلسفة أقرب الى الحدس ، ولا تفرض على المنطق السليم نفس التضحيات ،

فلننظر ، اذن ، الى ما يفكر فيه المرء عندما يتحدث عن العدم · ان تصور العدم يتحصر اما فى تخيله واما فى تكوين فكرة عنه · فلنفحص. ما عسى أن تكون هذه الصورة الحيالية أو هذه الفكرة · ولنبدأ بالصورة الحيالية .

ساغلق عيني واسد أذني ، وسأطفى الاحساسات المتتابعة التي تأتى الى من العالم الخارجي • وقد تم هذا فاختفت جميع ادراكاتي الحسية . وتحطم العالم المادي بالنسبة الى في الصمت وفي ظلام دامس • ومع ذلك ، فانى استمر في البقاء ولا استطيع أن أمنع نفسي من الاستمرار في البقاء فما زلت في مكانى باحساساتي العضوية التي تصل الى من محيط جسمى ومن داخله ، وبذكرياتي التي تخلقها لي ادراكاتي الحسية الماضية ، ومعها ذلك الحاطر الايجابي والمليء الى أكبر حد ، خاطر الفراغ الذي حققته حوالي • فكيف يمكن القضاء على ذلك كله ؟ وكيف يتخلص المرء من نفسه ؟ اني أستطيع ، على أكثر تقدير ، أن أستبعد ذكرياتي وأن أنسى حتى ماضيي القريب : ومع ذلك ، فاني أحتفظ في الأقل ، بشعوري بحاضري ، وقد اختزلته الى أقصى ما يمكن أن يصل اليه من الضآلة ، أى الى الحالة الراهنة لجسمى • لكن ساحاول أن أتخلص من هذا الشعور نفسه • فأخفف شيئا فشيئا من حدة الاحساسات التي تصلني من جسمي : فها هي ذي قد أوشكت أن تخمد ، بل انها تخمد ، وتختفى في الظلام الدامس الذي سبق أن اختفت فيه الأشياء جميعها ٠ كلا ! أن الأمر على خلاف ذلك ! اذ في اللحظة التي ينطفي، فيها شعوري يشتعل شعور آخر ، او بالأحرى كان هذا الشعور قد اشتعل ، وبرز فجأة في اللحظة السابقة لكي يشهد أختفاء الأول. وذلك لأن الشعور الأول ماكان ليستطيع الاختفاء الا من أجل شعور آخر وفي مواجهته • ولا أرى أني قد الدثرت الا اذا كنت قد بعثت نفسى الى الحياة بنفسى ، بسبب فعل ايجابي ، وان كان هذا الفعل غير ارادى وغير شعورى • وهكذا مهما بذلت من جهد فانى أدرك ، على الدوام ، شيئًا ما ، سواه أكان من الخارج أم من الداخل . وعندما لا أعرف شيئًا قط من الأشبياء الخارجية فنعنى ذلك أننى أعتصم بشعورى بنفسى،واذا حطمت هذا الشعور الداخلي فان هذا التحطيم نفسه يصبح موضوعا لشعور ذاتي يدرك في هذه المرة الشعور الذاتي «الأنا» الذي اختفي كما لو كان شبيئًا خارجياً • واذن فهناك دائما موضوع يتصوره خيالي. شوا. أكان هــذا الموضوع خارجيا أم داخليا · نعم انه يستطيع الانتقال من أحدهما ال الآخر ، وأن يتخيل « عدماً » من الادراك الحسى الخارجي تارة أو عدما من الادراك الحسى الداخلي تارة ، لكنه لا يتخيل الأمرين معا وذلك لأن اختفاء أحدهما ينحصر حقيقة في وجود الآخر وحده ٠ لكن نظرا لأنه من المكن تخيل هذين النوعين النسبيين من العدم واحدا بعد آخر ، فان المرء يستنتج من ذلك خطأ أنه يمكن تخيلهما معا • وهو استنتاج كان ينبغي أن يفجأ النظر لشناعته العقلية ، اذ لا يستطيع المر ان يتخيل « عدما » دون ان

يدرك في الأقل ادراكا غامضا أنه يتخيله ، ومعنى ذلك أنه يعمل ويفكر ، أي أنه ما زال هناك شيء يستمر في الوجود ·

واذن لا يصل التفكير مطلقا الى تكوين صورة خيالية بمعنى الكلمة ٠ لانقضاء كل شيء [العدم] . وأن المجهود الذي نحاول به خلق هــده الصورة لا ينتهى بنا الا الى التأرجح بين رؤية حقيقة خارجية وبين رؤية حقيقة داخلية • وفي أثناء ذهاب ذهننا ومجيئه بين الخارج والداخل توجد نقطة في وسط المسافة حيث يبدو لنا فيها أننا لم نعد ندرك أحدهما ، واننا لا ندرك الآخر بعد ، وهنا تتكون صورة العدم • والحقيقة أننا ندرك كلا الأمرين في هذه الحالة اذ نكون قد وصلنا الى النقطة التي يتجاوران فيها ، . والصورة الخيالية للعدم التي نعرفها على هذا النحو صورة مليئة بالأشياء ، وصورة تحتوى في آن واحد على صورة الذات المدركة وصورة الشيء المدرك ، وتحتوى الى جانب ذلك على وثبة دائمة من أحدهما الى الآخر مع رفض التوقف نهائيا عند أحدهما • ومن البديهي أن هذا العدم ليس بذلك الذي نستطيع أن نقابل بينه وبين الوجود وأن نضعه أمامه أو تحته ، اذ أنه ينطوى على الوجود بصفة عامة ٠ لكن قد يقال لنا اذا كان تصور العدم يتدخل تدخلا ظاهرا أو خفيا في استدلالات الفلاسفة فانه لا يتدخل على هيئة صورة خيالية بل على أنه معنى من المعانى • وسيسلم لنا بعضهم باننا لا نتخیل انعداما لکل شیء غیر آنه سیزعم آننا نستطیع تصوره لقد كان « ديكارت ، يقول : ان في استطاعة المرء أن يتصور مضلعا اله ألف ضلع ، على الرغم من أنه لا يراه بخياله اذ يكفى أن يتصــور المر، بوضوح امكان رسمه • وكذا الأمر بالنسبة الى فكر حذف كل شي • فقد يقال ليس هناك ما هو أشد يسرا من الوسيلة التي تستخدم في تكوين هذه الفكرة • ففي الواقع ما من شيء يقع تحت تجاربنا الا واستطعنا أن نفرض حدّفه ، وما علينا الا أن نمد هذا الحذف من الشيء الأول الى الثاني ثم الى الثالث وهكذا ما طاب لنا أن نفعل : فالعدم ليس شيئا آخر سوى الحد الذي تنتهى اليه هذه العملية • والعدم الذي نعرفه على هذا النحو هو حدَّف كل شيء ١٠ تلك هي وجهة نظرهم ٠ غير أنه يكفي أن نفحصها في هذه الصورة حتى ندرك ما تنظوى عليه من هراء ٠

والواقع أن الفكرة التى يكونها الذهن فى جميع أجزائها ليست فكرة الا اذا كانت هذه الأجزاء قابلة لأن توجد معا ، وهى لن تعدد أن تكون مجرد لفظ اذا كانت العناصر التى يؤلف بينها لكى تكون منها هذه الفكرة تتنافر كلما أريد التأليف بينها ٠ فعندما أعرف الدائرة فانى أتصور دون

مشقة دائرة سودا، أو دائرة بيضاء أو دائرة من الورق المقوى أو من الحديد أو النحاس أو دائرة شفافة يقضى على امكان تحديد هذا الشكل بخطوط مستقيمة و هكذا يستطيع ذهنى أن يتصور حذف أى شئ موجود ، ولكن اذا كان حذف الذهن لأى شئ موجود عملية يستلزم تنفيذها أن تتم فى أحد أجزاء الكل لا فى الكل نفسه ، فان مد هذه العملية عندئذ الى جميع الاشياء ربما يصبح أمرا لا يقبله العقل ومتناقضا فى ذاته أو قد تنطوى فكرة حذف الكل على نفس الخواص التى تحتوى عليها فكرة دائرة مربعة : فهذه لن تكون فكرة بل ستكون لفظا ، واذن فلنفحص تفاصيل هذه العملية عن كثب ،

وحقيقة ان الموضوع الذي نحذفه اما خارجي واما داخلي ٠ فهو اما شي، واما حالة شعورية • ولننظر الى الحالة الأولى (لنقول) : انى أستخدم تفكيري في حذف موضوع خارجي « فلا يوجد ثمة شيء » في المكان الذي كان يوجد فيه • ولا ريب في أنه لم يعد هناك شيء البتة من هذا الموضوع لكن موضوعا آخر احتل مكانه ، فليس هناك خلاء مطلق في الطبيعة . ومع ذلك اذا سلمنا بأن الخلاء المطلق أمر ممكن ، فليس هذا الخلاء عو الذي أفكر فيه عندما أقول أن الموضوع بعد حذفه قد ترك مكانه شاغرا ، وذلك لأننا نفرض وجود مكان أي خلاء محدد بحدود دقيقة أي مكان لشيء ما ٠ واذن فالحلاء الذي أتحلث عنه هو في الواقع عدم وجود موضوع محدد كان موجودا هنا من قبل ويوجه الآن في مكان آخر ، ومن حيث انه لم يعد موجودا في مكانه القديم فانه يترك وراءه الخلاء الخاص به اذا صم هذا التعبير • ولو وجد كائن مجرد من الذاكرة وقدرة التكهن فانه لن يستطيع النطق مطلقا بكلمة « الخلاء » أو كلمة « العدم » ، بل سوف يعبر فقط عما يوجد وعما يدركه ٠ لكن الشيء الذي يوجد والذي ندركه عو « حضور » شيء أو غيره ، ولا ندرك مطلقا « غيبة » أي شيء كان • فليس صناك « غيبة » الا بالنسبة الى الكائن القادر على التذكر والتوقع · فقد . كان يتذكر شيئا ،ا وربما كان يتوقع أنه سيلقاء ، غير أنه يجد شيئا آخر ويعبر عن خيبة رجائه التي مي وليدة ذاكرته بأن يقول: انه لم يعد يجد شيئا وانه يصطدم بالعدم • وحتى لو كان لا يتوقع أن يلقى هذا الشيء فان هناك توقعا ممكنا له ، وهذه أيضا خيبة رجاء لتوقعه المكن ، فيعبر عن ذلك قائلا: ان الشيء لم يعد موجودا حيث كان ٠ فالشيء الذي يدركه في حقيقة الأمر والذي سينجح فعلا في التفكير فيه مو حضور الموضوع القديم في مكان جديد أو حضور موضوع جديد في المكان القديم -

أما ما عدا ذلك أى كل ما يعبر عنه بصفة سالبة باستخدام الكلمات من قبيل العدم أو الحلاء فانه أقرب الى الوجدان منه الى الفكر ومعنى ذلك بعبارة أدق أنه تكوين وجدانى للتفكير واذن ففكرة الحذف أو المدم الجزئى تتكون هنا فى أثناء استبدال شىء بشىء آخر وذلك عندما يصبح هذا الاستبدال موضعا لتفكير ذهن يفضل الاحتفاظ بالشىء القديم فى مكان الشيء الجديد والا يتصور فى الأقل أن هذا التفضيل أمر يمكن فهذه الفكرة تتضمن من جانب السخص (المدرك) تفضيلا ومن جانب الأشياء استبدالا وليست شيئا أكثر من تركيب أو بالأحرى من تداخل بن هذا الشعور بالتفضيل وفكرة الاستبدال هذه و

تلك هي تفاصيل العملية التي بها يحذف ذهننا موضوعا ، وينتهى. الى تصور عدم جزئى في العالم الخارجي • فلننظر الآن كيف يتصور عذا العدم داخل نفسه ١٠ ان ما تلاحظه في انفسنا هو أيضا الظواهر التي تحدث ، وبديهي أننا لا نلاحظ تلك التي لا تحدث ، فاني أشعر باحساس. او انفعال ، وأدرك فكرة ، وأعقد عزما ، ويدرك شعوري هذه الظواهر التي تعد « ضروبا من الحضور » ، وليس هناك لخظات لا « تحضرني ، فيها مثل هذه الظواهر • ولا شك في انني استطيع ، عن طريق التفكير ، أن اقطع تيار حياتي الداخلية ، وأن أفرض أنني أنام دون أحلام ، أو أنني قد. توقفت عن الوجود، لكن في نفس اللحظة التي أضع فيها هذا الفرض اتصور نفسي ، واتخيل أنني أراقب نومي ، أو أنني أستمر في البقاء بعد توقف وجودی ، وأننی لا أقلع عن ادارك نفسی ادراكا داخلیا الا لكی. أفر الى ادراكي لنفسي ادراكا خارجيا ٠ ومعنى ذلك أن الملاء هنا يعقب الملاء دائماً ، وأن العقل الذي لا يكون الا مجرد عقل ، والذي لا تكون لديه حسرة أو رغبة والذي يحدد حركته وفقا لحركة موضوعه ـ أقول: أن هذا العقل لا يستطيع أن يتصور غيبة أو خلاء ١٠ ان فكرة الحلاء تنشأ هنا عندما بكون الشعور متأخرا عن نفسه ، فيظل متشبيثا بذكرى احدى الحالات. القديمة في حين أن حالة جديدة أصبحت ماثلة لديه • وليست هذه الفكرة الا نوعاً من المقارنة ما يوجد وبين ما يمكن أو ينبغي أن يوجد ، أي بين ـ ملاء وملاء • وبالاختصار سواء أكان الأمر خاصا بالخلاء المادي ، أو بالخلاء الشموري ، فان فكرة الخلاء هي دائما فكرة مليئة ، واذا حللناها وجدنا أنها تنقسم الى عنصرين ايجابين : وهما فكرة واضحة أو غامضة عن استبدال ، والشعور الواقعي أو الخيالي برغبة أو حسرة •

ويترتب على هذا التحليل المزدوج أن فكرة العدم المطلق الذي بفهم

على انه حذف لكل شيء ، فكرة هدامة لنفسها ، أى فكرة مزعومة ومجرد لفظ ، فاذا كان حذف شيء ينحصر في الاستعاضة عنه بشيء آخر ، واذا كان النفكير في غيبة شيء ليس ممكنا الا اذا تصور المرء صراحة ، الى حد كبير أو قليل ، أن هناك « حضورا » لشيء آخر ، وأخيرا اذا كان احدف يدل على الاستبدال ، قبل أى شيء ، فان فكرة « حذف كل شيء » شنيعة لدى العقل شناعة فكرة الدائرة المربعة تماما ، والشناعة هنا لا تفجأ ولذا والنظر لأنه لا يوجد أى موضوع خاص الا وأمكن أن نفترض حذف ، ولذا لم يكن من المحظور أن نحذف بالتفكير كل شيء بدوره ، فأن المرء يستنتج من ذلك أنه من المكن أن نفرض حذف الأشياء جميعها في آن واحد ، فلا يرى أن حذف كل شيء بدوره ينحصر ، على وجه التحديد ، في وضع فلا يرى أن حذف كل شيء بدوره ينحصر ، على وجه التحديد ، في وضع يتضمن تناقضا حقيقيا بين الحدود ، اذ أن هذه العملية قد تنحصر في هدم يتضمن تناقضا حقيقيا بين الحدود ، اذ أن هذه العملية قد تنحصر في هدم يتفين الشرط الذي يسمع بتنفيذها ،

لكن الوهم شديد التأصيل • فاذا كان حذف شيء ينحصر ، يحسب الواقع ، في الاستعاضة عنه بشيء آخر ، فلن يستنتج المرء من ذلك ، . وفلن يرغب في أن يستنتج ، أن حذف شيء ، عن طريق التفكير ، يتضمن استبدال شيء جديد بشيء قديم ، عن طريق التفكير • وسيسلم لنا المرء بأن شيئًا ما يستبدل دائمًا بشيء آخر ، بل بأن ذهننا لا يستطيع التفكير . في اختفاء موضوع خارجي أو داخلي دون أن يتصور أن موضوعا آخر قد حل مكانه _ وحقيقة انما يتصور ذلك الأمر بصورة غامضة وغير ـ محددة • لكن سيقال ، مع ذلك : ان فكرة الاختفاء هي فكرة ظاهرة تحدث في المكان أو في الزمان على الأقل ، وأنها تتضمن أيضا تبعا لذلك ، ا استحضار صورة خيالية ، وأن الأمر سيكون خاصا هنا ، على وجه التحديد بالتحرر من تطاق الحيال للاستعانة بالعقل المحض • وسيقال لنا : اذن ليس لنا أن نتكلم عن اختفاء أو حذف : فانهما عمليتان ماديتان • وليس لنا أن نتصور بعد الآن أن الموضوع « أ » محدوف أو غائب ، ولنقل " · فقط : اننا نفكر في أنه « غير موجود » · فحذف الموضوع معناه التأثير فيه من الناحية الزمنية ، وربما من الناحية الكانية أيضا ، ويترتب على ذلك آننا نسلم بشروط الوجود المكاني والزماني ، ونقبل التضامن الذي يربط موضوعا بجميع المرضوعات الأخرى ، ويمنع من اختفائه دون أن يحل مكانه شيء آخر مباشرة الكننا نستطيع تجاوز نطاق هذه الشروط: · فبناه على مجهود تجريدي يكفي أن نستحضر صورة الموضوع « أ » وحده

عقط ، وأن نفترض أولا أننا نعده موجودا ، ثم نحذف هـذا الشرط ، بجرة قلم يخطها عقلنا · وعندثد سيكون الموضوع غير موجود لاننا صرنا عدم وجوده ·

فلنسلم بهذا الاعتراض ، ولنحذف الشرط دون ابداء أى مبرد ويجب الا نعتقد أن جرة القلم تكفى نفسها بنفسها ، وأنه يمكن فصلها ، هى الأخرى عن بقية الأشياء ، وسنرى أنها ستعود وهى تصحب معها ــ أردنا أم لم نرد ـ جميع الأشياء التى زعمنا نتجرد منها ، فلنقارن ، فى الواقع ، بين هاتين الفكرتين : فكرة موضوع « أ » يفرض أنه موجود ، وفكرة نفس الموضوع عندما يفرض أنه غير موجود .

ان فكرة الموضوع « أ » الذي نفرض أنه موجود ، ليست سوى -مجرد فكرة الموضوع « أ » ، لأننا لا نستطيع أن نفكر في موضوع دون أن ننسب اليه _ بسبب هذا التفكير نفسه _ وجودا معينا • فليس هناك أى فارق مطلقا بين التفكير في موضوع وبين التفكير في أنه موجود : وقد وضيح « كانت » هدده النقطة تماما في نقده للدليل الأنتولوجي (۱) واذا كان الأمر كذلك فما معنى (۱) (argument ontologique) التفكير في أن الموضوع « أ » غير موجود ، ان تصوره على أنه غير موجود لا يمكن أن يتحصر في أن تجرد فكرة الموضوع « أ » من فكرة المحمل « وَجِود » ، وذلك ، كما قلنا أكثر من مرة ، لأن فكرة وجود الموضوع لا يقبلُ الانفصال عن فكرة الموضوع ، ولا تكون معها الا شيئا واحدا • فتصورنا أن الموضوع (أ) غير موجود لا يمكن أنه ينحصر اذن الا في اضافة شيء الى فكرة هذا الموضوع: وفي الواقع، يضيف المرء الى هذه الفكرة فكرة حذف هذا الموضوع الحاص من الحقيقة الواقعية الحالية على وجه العموم • فالتفكير في أن الموضوع (أ) غير موجود معناه التفكير أولا في الموضوع » ومن ثم التفكير في أنه موجود ، ومعناه بعد ذلك التفكير في أن حقيقة واقعية أخرى متنافية معه هي التي تحل مكانه ، لكنه ليس من المجدى أن نتصور هذه الحقيقة الواقعية الأخيرة صراحة ، فليس لنا أن نشغل أنفسنا بطبيعتها ، أذ يكفينا أن نعلم أنهسا تطرد الموضوع « أ » ، وهو الموضوع الوحيد الذي يثير اهتمامنا • وهذا هو السبب في أننا نفكر في طرده أكثر مما نفكر في السبب الذي يطرده ٠ ومع ذلك فإن هذا السبب ماثل في الذهن ، ويوجد فيه بصفة ضمينة ،

⁽١) انتولوجي (Ontologie) مبحث الوجود من حيث هو وجود (المترجم) -

وذلك لأن ما يطرد لا يمكن أن ينفصل عن عملية الطرد ، كما أن اليسد التي تدفع القلم لا يمكن أن تنعصل عن جرة القلم التي تشطب واذن فالعمل الذي نقرر به أن موضوعا ما ليس حقيقة واقعية يسلم بوجود المقيقة الواقعية بصفة عامة ٠ ونقول بعبارة أخرى : أن تصور موضوخ ما على أنه غير حقيقي لا يمكن أن ينحصر في تجريده من كل نوع من أنواع الوجود ، إذ أن تصور موضوع ما هو بالضرورة تصور لهذا الموضوع في حالة الوجود • ومثل هذا العمل ينحصر فقط في التصريح بأن الوجود الذي يربطه ذهننا بالموضوع ، والذي لا يمكن فصله عن تصوره انما هو وجود مثالى تماما ، أي وجود مجرد شيء ممكن ٠ لكن مثالية الموضوع ، رمجرد امكان وجوده لا معنى لهما الا بالنسبة الى حقيقة واقعية تطرد عذا الموضوع الذي يتنافى معها الى مجال المثال أو مجرد الإمكان • فلنفرض أن الوجود الأكثر قوة وجوهرية قد زال ، فإن الوجود الأوهى والأكثر ضعفا أى مجرد الوجود الامكاني هو الذي سيصير الحقيقة نفسها ، وعندثذ فلن نتصور الموضوع بعد ذلك على أنه غير موجود • وبعبارة أخرى ومهما بدت فكرتنا هذه شديدة الغرابة ، فإن فكرة الموضوع الذي يتصور على أنه « غير موجود » تحتوى على اكثر ، لا على اقل مما تحتوى عليه فكرة هذا الموضوع نفسه متى تصوره المرء على انسه « موجود » وذلك لأن فكرة الموضوع « غير الموجود » هي بالضرورة فكرة الشيء « الموجود » يضاف اليها فكرة تنافى هذا الموضوع الخاص مع الحقيقة الواقعية الحالية في حملتها •

لكن سيزعم بعضهم أن فكرتنا عن عدم الوجود لم تتحرر بعد تحررا كافيا من كل عنصر خيالى ، وأنها ليست سلبية الى حد كاف ، وسيقول لتا بعضهم : « ليس من المهم أن تنحصر عدم واقعية الشيء في أنه يتنافى مع الأشياء الأخرى فأن ذلك لا يهمنا في شيء ، أليس لنا الحرية في أن نوجه انتباهنا حيث يحلو لنا وكما يطيب لنا ؟ واذن فمتى أثرنا في ذهننا فكرة موضوع ، وبعد أن فرضناه _ تبعا لذلك _ موجودا ، لو شئت ، ناننا نكتفى بأن نلصق بهذه القضية « علامة نفى » وسيكفى هذا لكى نفكر في أنه ليس موجودا ، وهذه هنا عقلية محضة مستقلة عما يجرى خارج الذهن ، واذن فلنفكر في أى شيء كان أو لنفكر في كل شيء ، نم لتضع على هامش تفكيرنا كلمة « النفى » التي تقضى برفض ما يحتوى عليه هذا التفكير : فنحذف جميع الأشياء من الوجهة الفكرية لمجرد هذا السبب وهو أننا قررنا حذفها » ، _ والواقع أن هذه القدرة المزعومة الملازمة

للنفى هى مصدر جميع الصعوبات وجميع الأخطاء التى تقع هنا ٠ فان المرء يتصور النفى كما لو كان مقابلا تماما للاثبات ٠ ويحيل اليه أن النفى يشبه الاتبات فى أنه يكفى نفسه بنفسه ٠ ومن ثم يكون للنفى كما للاثبات قدرة على خلق المعانى مع هذا الفارق الوحيد وهو أن هذه المعانى ستكون سالبة ٠ وعندما أثبت شيئا ثم شيئا آخر وهكذا الى ما لا نهايه له فانى أكون فكرة و الكل و ، كذلك اذا نفى المرء شيئا ثم الأشياء الآخرى ثم هى التى تبدو لنا تعسفية على وجه التحقيق ٠ اذ لا يلاحظ هؤلاء أن الاثبات اذا كان فعلا عقليا كاملا يمكن أن يفضى الى تكوين فكرة ، فان النفى اليس مطلقا الا نصف عملية عقلية يضمر المرء نصفها أو يرجئه بعبارة ليس مطلقا الا نصف عملية عقلية يضمر المرء نصفها أو يرجئه بعبارة أدق الى أجل غير مسمى كذلك لا يرى هؤلاء أن الاثبات اذا كان عملا من أعمال العقل المحض فان عنصرا غير عقلي يدخل فى النفى ، وأن النفى انما أعمال العقل المحض فان عنصرا غير عقلي يدخل فى النفى ، وأن النفى انما يدين على وجه التحديد بصفته النوعية الى دخول هذا العنصر الغريب فيه ٠

أما اذا بدأنا بالنقطة الثانية فعلينا أن نلاحظ أن النفي ينحصر دائما في استبعاد اثبات ممكن (١) • فالنفي ليس الا مسلكا يتخذه الذهن تجاه اثبات محتمل · فعندما أقول : « أن هذه الماثدة سودا، « فاني أتكلم عن المائدة دون شك : فلقد رأيتها سودا، وحكمي يعبر عما رايت . لكن اذا قلت : « ان هذه المائدة ليست بيضاء » فمن المؤكد أننى لا أعبر عن شيء قد أدركته ، وذلك الأنى رأيت سوادا لا غيبة للبياض ، واذن فاننى لا أصدر هذا الحكم في الواقع على المائدة نفسها وانما أصدره من باب أولى على الحكم الذي قد يصرح بأنها بيضاء • فأنا أصدر حكما على حكم لا على المائدة • فالقضية و هذه المائدة ليست بيضا، ، تتضمن أنك تستطيع أن تعتقد أنها بيضاء ، أو أنك كنت تعتقد أنها بيضاء ، أو أنى كنت أوشك أن أعتقد أنها كذلك ، فأنا أنبهك مقدما أو أنبه نفسى الى أن هذا الحكم يجب أن تستبدل به حكما آخر (وحقيقة أني أترك هذا الحكم الآخر غير محدد) • وهكذا نجد أن الاثبات اذا كان ينصب على الشيء مباشرة قان النفي لا ينصب على الشيء الا بطريق غير مباشر أي خلال اثبات يعترض سبيله • فالقضية الموجبة تعبر عن حكم على موضوع ، أما القضية السالبة فتعبر عن حكم على حكم واذن يختلف النفي عن الاثبات بمعثى الكلمة

⁽۱) كانت « نقد العثل المجنى » الطبعة النائية صفحة ۱۳۷۷ ؛ « من ناحية مضمون معرفتنا على وجه العموم ١٠٠ تنحصر الوظيفة الجوهرية للقضايا السالية في مجرد الحملولة Logik 2e, édit, vol., كتاب المائة ، انظر أيضا محيجورات Sigfart كتاب المائة ، انظر أيضا محيجورات لا كانت المائة ، ال

من جهة انه اثبات من الدرجة الثانية : فهو يثبت شيئًا لاثبات يثبت بدوره شيئًا لموضوع .

لكن يتبع ذلك أولا وقبل كل شيء أن النفي ليس ظاهرة لذهن محض واريد بذلك لذهن مجرد من كل البواعث ، ويواجه بالموضوعات ولا يريد الاهتمام الا بالموضوعات و وبمجرد أن ينفي المرء فانه ينصح الآخرين أو ينصح نفسه ، فهو يتجه بالذات الى مخاطب حقيقي أو خيالي يخطى، فيحذره من الخطأ ، لقد كان يثبت شيئا : فيخطره الآخر بأنه يجب عليه أن يثبت شيئا آخر (ومع ذلك فانه لا يحدد له نوع الاثبات الذي يجب أن يستعيض به عن الأول) ، وفي هذه الحالة لا يوجد فحسب شخص وموضوع يوجدان وجها لوجه ، بل يوجد أيضا أمام الموضوع شخص يتكلم مع شخص يحاربه ويساعده في آن واحد : أي يوجد بد، لمجتمع ، فالنفي يهدف الى شخص لا الى مجرد شيء ما كما هي الحال في العملية العقلية البحتة ، فهو تربوي واجتماعي بحسب جوهره ، وهو يصحح أو يحذر بالأحرى ، هذا الى أن الشخص الذي يصحح خطأه أو يحذر قد يكون يحذر بالأحرى ، هذا الى أن الشخص الذي يصحح خطأه أو يحذر قد يكون

هذا هو ما يتعلق بالنقطة الثانية فلننتقل الى النقطة الأولى · لقد قلنا : ان النفى ليس مطلقا الا نصف عملية عقلية يترك النصف الآخر منها غير محدد · فاذا نطقت بالقضية السالبة : « هذه المائدة ليست بيضاء ، ، فانى أريد بذلك أنه يجب عليك أن تستبدل بقضيتك « المائدة بيضاء ، قضية أخرى • فأنا أوجه اليك تحذيرا ، والتحذير ينصب على ضرورة استبدال ٠ أما فيما يتصل بما يجب أن تستعيض به عن قضيتك الموجبة فاني لا أقول لك عنه شيئا في حقيقة الأمر ٠ وربما كان ذلك الأننى أجهل لون المائدة ، لكن من المحتمل أيضًا ، بل من المرجح أن يكون ذلك ــ لأن اللون الأبيض هو اللون الوحيد الذي يثير اهتمامنا في اللحظة الحاضرة ، ومن ثم فليس لى الا أن أصرح لك بأن لونا آخس يجب أن يستعاض به عن اللون الأبيض ، دون أن أضطر الى اخبارك بحقيقة هذا اللون • واذن فالحكم السالب حكم يشير الى أنه يجب أن يستعاض عن قضية موجبة بقضية موجبة أخرى ، هذا الى أن طبيعة هذه القضية الثانية لم يحدد نوعها ، وذلك لأنه مجهول في بعض الأحيان ، أو لأنه لا يشير اهتماماً في الوقت الحاضر ، وهذا هو ما يحدث في معظم الأحيان ، اذ أن الانتباه لا ينصنب الاعلى مادة الحكم الأول . وهكذا ، أقوم بعماين محددين تماما . في كل مرة ألصق ، علامة النفي ، بقضية موجبة :

۱ - انی اهتم بما یثبته أقرانی أو بما كان سيتول . أو بما عسى أن تقوله ذات مدركة أخرى لى أقوم بتحذيرها -

٢ - أعلن أن قضية موجبة ثانية لا أحدد نوع مضمونها يجب أن يستعاض بها عن تلك القضية التي أجدها أمامي •

لكن لا يجد المرء أمرا آخر سوى الاثبات في كل من هذين العملين ، فالخاصية النوعية للنفى انما تأتى من اضافة العمل الأول الى الثانى ، واذن فمن العبث أن تنسب الى النفى القدرة على خلق معان فريدة في نوعها ، ومعادلة تماما لتلك التي يخلقها الاثبات ، وتوجه في اتجساء مضاد ، فلن ينتج النفى أى معنى ، وذلك لأنه ليس له مضمون آخر سوى الحكم الموجب الذي يصدر حكمه عليه ،

وبتعبير أدق ، لنفحص حكمسا وجوديا بدلا من حسكم حملي (attribution) • فاذا قلت : « أن الموضوع « أ » ليس موجودا ء فاني أريد بذلك أولا ، أنه قد يعتقد أحدهم أن « أ ، موجود : هذا ، وكيف يسكن التفكير في الموضوع « أ ي دون التفكير في أنه موجود ، ونقول مرة أخرى : وأى فارق يمكن أن يوجد بين الفكرة القائلة بأن " أ ، موجودة ومجرد الفكرة الحاصة بالموضوع ، أ ، ؟ واذن فأن مجرد الحديث عن الوجود هو مجرد الامكان ، أي معنى محضا ٠ وبناء على ذلك يوجد أولا « الموضوع » « أ » معناه أننى أنسب اليه نوعا من الوجود ، ولو كان هذا في الحكم « الموضوع » « أ » « ليس موجودا » نوع من الاثبات شبيه بقولنا « الموضوع » « أ » كان موجودا » أو « الموضوع أ سيكون » أو على نحو أعم : « الموضوع أ يوجد في الأقل باعتبار أنه مجرد شيء ممكن » · والآن عندما أضيف الكلمتين « ليس موجودا » فماذا أريد بذلك ان لم يكن هذا الأمر ، وهو أننا اذا ذهبنا بعيدا ، واذا جعلنا الموضوع المكن موضوعا حقيقيا فانا نخطى، ، وان الشيء المكن الذي أتحدث عنه قد استبعد من الحقيقة الواقعية الحالية باعتبار أنه يتنافى معها ؟ واذن فالأحكام التي تقرر عدم وجود شيء هي أحكام تحدد تضادا بين المكن والموجود بالفعل (اي تضادا بين نوعين من الوجود ، أحدهما موضع تفكير والآخر موضع مشاهدة) في حالات كان شخص حقيقي أو خيالي يعتقد خطأ ، أن ممكنا ما كان محققا ٠ ففي مكان هذا الشيء المكن توجد حقيقة واقعية تختلف عنه وتطرده: والحكم السالب يعبر عن هذا التضاد، لكنه يعبر عنه بصورة تريد أن تكون غير كاملة ، وذلك لأن هذا الحكم يتجه نحو شخص من المفروض أنه يهتم بالشيء الممكن المشار اليه دون غيره ولا يشغل نفسه بمعرفة نوع الحقيقة الواقعية التي ستحل مكان الممكن ، واذن فلا يد للتعبير عن الاستعاضة أن يكون ناقصا ، فبدلا من أن نثبت أن حدا ثانيا قد استعيض به عن الحد الأول نوجه الى الحد الأول وحده الاهتمام الذي كان موجها اليه أولا ، وسنثبت ضمنا ، دون الحروج من الحد الأول ، بأن الحد التاني يحل مكانه وذلك عندما نقول بأن الأول « ليس موجودا » وهكذا نصدر يحل مكانه وذلك عندما نقول بأن الأول « ليس موجودا » وهكذا نصدر حكما على حكم بدلا من أن نحكم على شي، وسنحذر الآخرين ، أو سنحذر أنفسنا من خطأ ممكن ، بدلا من أن نأتي باثبات ايجابي والآن لنحذف أنفسنا من خطأ ممكن ، بدلا من أن نأتي باثبات ايجابي والآن لنحذف الكلمة أو خاصيتها الفلسفية ، ولنفرض بعبارة أخرى أن الحقيقة الواقعية الكلمة أو خاصيتها الفلسفية ، ولنفرض بعبارة أخرى أن الحقيقة الواقعية نفسه بالأشخاص : وسيتقرر عندئذ أن هذا الشي، أو ذاك موجود ، ولن يتقرر مطلقا أن شيئا غير موجود ،

واذن فمن أين يأتى اصرار بعضهم على وضع الاثبات والنفى في مرتبة واحدة بعينها ، وعلى نسبة نفس الموضوعية اليهما ؟ وما السبب ني كل هذا العناء الذي يكابده المرء في التعرف على ما ينطوى عليه النفى من عنصر ذاتي ، وناقص بطريقة مصطنعة ، ونسبى الى الذهن الانساني والى الحياة الاجتماعية على وجه الخصوص ؟ أن السبب في ذلك دون ريب ، هو أنه يعبر عن كل من النفى والاثبات بقضايا ، وأن كل قضية لما كانت مكونة من كلمات ترمز الى معان كلية هي شيء نسبي الى الحياة الاجتماعية والى العقل الإنساني · فسواء أقلت : إن « الأرض رطبة » أو « الأرض ليست رطبة ، فان كلمتي « أرض » و « رطبة ، معنيان كليان خلقهما الدهن الانساني بطريقة مصطنعة الى حد كبير أو قليل ، وأريد بذلك أنه استخرجهما من التجارب المتواصلة بناء على حريته في التصرف ٠ وفي كلتا الحالتين يعبر المرء عن هذين المعنيين الكليين بنفس الكلمات المتفق عليها • بل يمكن القول على أكثر تقدير ، في كلتا الحالتين ، بأن القضية تهدف الى غاية اجتماعية وتربوية ، اذ أن الأولى قد تنشر حقيقة ، كما أن الثانية قد تحذر من خطأ ٠ واذا نحن التزمنا هذه الوجهة من النظر وهي وجهة النظر المنطقية الشكلية وجدنا أن الاثبات والنفي هما في الواقع عملان يقابل أحدهما الآخر تماما • فأولهما يقرر علاقة تجانس بين الموضوع

والمحمول ، وثانيهما يقرر علاقة عدم تجانس بينهما _ لكن كيف لا نرى أن هذا التقابل خارجي تماما ، وأن وجه الشبه سطحي ؟ فلنفرض أنه لم يعد للغة وجود ، وأن المجتمع قد انحل ، وأن كل قدرة عقلية في التصرف قد عطلت لدى الانسان ، وكذلك كل قدرة على ازدواج الشعور وحكم المر، على نفسه : ومع هذا فإن رطوبة الأرض ستستمر على الرغم من ذلك ، وتستطيع أن تنطبع بطريقة آلية في الاحساس ، وأن ترسل فكرة غامضة الى العقل المتدهور حتى حدود البله • واذن سوف يثبت العقل أيضا في عبارات ضمنية ٠ وعلى ذلك فلم تكن الماني الكلية المتميزة ، ولا الكلمات ، ولا رغبة المرء في اذاعة الحقيقة حوله ، ولا ارادة النهوض بنفسه ... نقول لم تكن هذه جميعها من جوهر الاثبات (affirmation) نفسه ١٠ لكن هذا العقل السلبي الذي يسير وراء التجربة خطوة بخطوة بطريقة آلية ، والذي لا يتقدم ولا يتأخر عن مجرى الحقيقة الواقعية ، لن يشعر بادني حاجة تدفعه الى النفى · وليس من المستطاع أن يتقبل طابع النفى ، وذلك الأننا نستطيع القول مرة أخرى بأن ما يوجد يمكن أن ينطبع في الذهن . لكن لا سبيل الى تسجيل عدم وجود « غير الموجود ؛ (١) · ولكن يستطيع مثل هذا العقل أن ينفى فلا بد له من أن يستيقظ من خموده ، وأن يحاد صيغة تدل على خيبة توقع حقيقى أو ممكن ، وأن يصحح خطأ فعليا او احتماليا ، وأن يعتزم في نهاية الأمر توجيه النصح الى الآخرين أو الى ئقسه ٠

وسيجد المرء مشقة أكبر في ملاحظة عــذا الأمر في المثال الذي اخترناه ، لكن المثال لن يكون الا أقوى دلالة والحجة أكثر وجاهة ، فاذا كانت الرطوبة تستطيع المجيء لكي تسجل نفسها بطريقة آلية فسيقال : ان الأمر كذلك بالنسبة الى عدم الرطوبة ، وذلك لأن الجفاف يستطيع مثل الرطوبة تماما أن يثير انطباعات في الحساسية التي تنقلها الى العقل على هيئة تصورات متميزة الى حد قليل أد كبير ، وبهذا المعنى سيكون نفى الرطوبة شيئا موضوعيا وعقليا محضا ومجردا من كل قصد تربوى ، وذلك تماما كما هو الحال في الاثبات _ لكن لينظر المرء الى المسألة عن وذلك تماما كما هو الحال في الاثبات _ لكن لينظر المرء الى المسألة عن كثب : فسيرى أن للقضية السالمة : « الأرض ليست رطبة » وللقضية المرجبة : « الأرض جافة » مضمونين مختلفين تماما » والثانية تتضمن أن المرء يعلم ما الجفاف وأنه شعر باحساسات نوعية : لمسية أو بصرية مثلا ، وهي تلك الاحساسات التي تعد أساسا لهذا التصور ، أما الأولى

فلا تقتضى شيئا شبيها بذلك ، ومن المكن لسمكة ذكية لم تدرك سوى الرطوبة أن تحدد صيغة هذه القضية · حقا ينبغى أن تكون هذه السمئة قد ارتقت الى درجة التمييز بين الواقع والممكن ، وأنها اهتمت بتوقع خطأ قريناتها اللاتى يعتبرن ، دون ريب ، أن شروط الرطوبة التى يعشن فيها فعلا هى الشروط الوحيدة الممكنة · وإذا أنت لم تحد قط عن حدود القضية القائلة بأن الأرض ليست رطبة ، وجدت أنها تدل على شيئين :

١ _ انه من الممكن أن يعتقد أحدهم أن الأرض رطبة ٠

٢ _ ان الرطوبة قد حلت مكانها بحسب الواقع صفة ما وهي س . وهذه الصفة تترك غير محددة ، اما لأن المرء لم يعرفها معرفة ايجابية ، واما لأنها لا تثير لدى الشخص الذي يتجه اليه النفي أي اهتمام في الوقت الحاضر . واذن فمن الواضع أن النفى ينحصر دائما في عرض مجموعة من اثباتين ، عرضا ناقصا ، أحدهما اثبات محدد ينصب على شي، ممكن ، والآخر غير محدد ينصب على الحقيقة المجهولة أو التي لا تهمنا والتي تحل محل هذا الشيء المكن : والاثبات الثاني يوجد ضمنا في الحكم الذي تصدره على الأول ، وهذا الحكم هو النفى بعينه ، أما ما يخلع على النفى طابعه الذاتي ، فيرجع ، على وجه التحديد ، الى أن النفي عندما يلاحظ استبدال شيء بشيء آخر فانه لا يهتم الا بالشيء المستبدل به ولا يشفل نفسه بما يحل مكان الشيء • فالشيء المستبدل به لا يوجد الا باعتبار أنه فكرة ذهنية • فاذا أراد المرء الاستمرار في رؤيته ، والحديث عنه تبعا لذلك ، فمن الواحب أن ينصرف عن الحقيقة الواقعية التي تسبيل من الماضي الى الحاضر ومن الوراء الى الامام • وهذا هو ما يفعله المرء عندما ينفي • فهو يلاحظ التغير ، أو الاستعاضة بصفة أعم ، كما تبدو المسافة التي قطعتها العربة في نظر المسافر الذي قد ينظر الى الخلف ولا يريد أن يعرف. في كل لحظة سوى النقطة التي تنتهي فيها هذه المسافة : وهكذا لن يحدد. موضعه الحالي مطلقا الا بالنسبة الى الموضع الذي تركه توا ، بدلا من أن يعبر عنه في ذاته •

وفي جملة القول ، لن يوجد خلاء ولا عدم ولو كان نسبيا او جزئبا ، كما لن يوجد نفي ممكن بالنسبة الى عقل لا يحيد بحال ما عن متابعة التجربة خطوة بخطوة ، وان عقلا من هذا القبيل ليرى أن كلا من الظواعر والحالات والأشياء يتبع بعضها بعضا ، أما ما سيسجله في كل لحظة ، في الأشياء التي توجد والحالات التي تظهر ، والظواهر التي تحدث -

وهكذا لن يحيا الا في الحاضر ، ولو كان قادرا على اصدار حكم فانه أن يثبت مطلقا سوى وجود الحاضر ·

فلنزود هذا العقل بالذاكرة ، ولا سيما بالرغبة في التشبث بالماضى ، ولنعطه القدرة على التفرقة والتمييز · فانه لن يكتفى بتسجيل الحالة الراهنة للحقيقة الواقعية التي تمر ، بل سوف يتمثل المرور على أنه تغير . ومن ثم على أنه تباين بين ما كان وبين ما يكون · ولما لم يكن صناك فارق جوهرى بين ماض يتذكره المر ، وماض يتخيله ، فسرعان ما يرتقى الى تصور المكن بصفة عامة ·

وهكذا سوف يتجه فى طريق النفى ، وسيكون مستعدا بصيفة خاصة . لتصور اختفاء شى ، ومع ذلك فلن يصل أيضا الى هذه الغاية ، فلكى يتصور المرء أن شيئا ما قد اختفى ، لا يكفى أن يلمح تضادا بين الماضى والحاضر ، بل يجب كذلك أن يعرض عن الحاضر ، وأن يتشبث بالماضى ، وأن يفكر فى التباين بين الماضى والحاضر بعبارات فى صيغة الماضى فقط ، دون أن يعبر بها عن الحاضر ،

واذن ليست فكرة الحذف فكرة محضة ، فهى تتضمن أن المرء يتحسر على الماضى ، أو أنه يتصور أنه جدير بالتحسر عليه ، وأن صناك بعض الاسباب التى تدعو الى التشبيث به ، وهى تنشأ عندما يقسم الذهن ظاهرة الاستبدال الى قسمين ولا يفحص منهما سوى النصف الأول ، لأنه لا يهتم الا به وحده ، فاذا أنت حذفت كل اهتمام وكل وجدان : فلن يبقى سوى الحقيقة الواقعية التى تسيل ، وسوى المعرفة المتجددة دائما والتى تطبعها في نفوسنا الحالة الراهنة لتلك الحقيقة الوقعية ،

والآن ليس هناك سوى خطوة واحدة بين الحذف والنفى الذى يعد عملية أشد عموما ويكفى أن يتمثل المرء التضاد الذى لا يوجد فحسب بين ما يوجد الآن وما وجد من قبل ، بل بينه وبين جميع ما كان يمكن أن يوجد لا تبعا لما يوجد ، وأن نثبت وجود الشىء الذى يوجد فعلا بالا أن يوجد لا تبعا لما يوجد ، وأن نثبت وجود الشىء الذى يوجد فعلا بالا ننظر الا الى المكن ، والصيغة التى نحصل عليها بهذه الطريقة لا تعبر عن مجرد خيبة رجاء الفرد : انها حددت لتصحيح خطأ أو التحذير من الوقوع فيه ، وهو الخطأ الذى نفرض من باب أولى أنه خطأ الآخرين ، وبهذا المعنى يكون للنفى خاصية تربوية واجتماعية ،

والآن ، متى حددت صيغة النفى فانه يبدو وبمظهر مقابل تماءا لمظهر الاثبات ، فانه يبدو لنا ، في عده الحالة ، أن الثاني اذا كان يثبت حقيقة واقعية موضوعية فان الأول لا بد أن يثبت عدم وجود حقيقه واقعية موضوعية هي الأخرى ، ويمكن القول على نحو ما ، بأن هذا العدم حقيقي ايضًا • ويحتوى قولنا على جانب من الخطأ والصواب في آن واحد : أما اته خاطئ فلأن النفى لا يمكن أن يصبح موضوعيا من حيث ما يحتوى عليه من سلب ، ومع ذلك فهو صحيح من حيث أن نفى شيء ما يتضمن اثباتا خفيا للاستعاضة عنه بشيء آخر يتركه المرء جانبا بطريقة منظمة ٠ لكن الصيغة السلبية للنفى تفيد من الاثبات الذى تنطوى عليه أساسا: فهذا الشببح يتجسد بصفة موضوعية عندما يمتطى متن الحقيقة الواقعبة الايجابية التي يرتبط بها · وهكذا يتكون معنى الخلاء أو العدم الجزئي · اذ يستعاض عن شيء بشيء آخر ، بل بفراغ يتركه وراءه ، أي بنفي نفسه بنفسه ، هذا الى أننا لما كنا نطبق هذه العملية على أى شيء كان فاننا نفرض أنها تتم بالنسبة الى الأشياء كلها واحدا بعد آخر ، وأنها تتم ني نهاية الأمر بالنسبة الى جميع الأشياء جملة • وعلى هذا النحو ، نحصل على فكرة « العدم المطلق ، • أما اذا حللنا الآن فكرة العدم هذه ، فاننا نجد أنها في الواقع ، فكرة « الكل » مع اضافة حركة للعقل الذي يقفز ، ٠ دون توقف ، من شيء الى آخر ، ويرفض أن يستقر في مكان واحد ، ويركز كل انتباهه على هذا الرفض عندما لا بحدد موضيعه الراهن مطلقا الا بالنسبة الى الموضع الذي تركه وشبيكا • واذن فالعدم فكرة مفهومة ومليئة الى أكبر حد ، وشانها في ذلك تماما هو شأن فكرة « الكل ، التي تربطها يها صلة أشد ما تكون قوة ٠

وعند ثذ كيف نقابل بين فكرة « العدم » وفكرة « الكل » ؟ ألا يرى المرافنا نقابل هنا بين الملاء والملاء ، ومن ثم فان سؤالنا لمعرفة « السبب في وجود شيء ما » هو سؤال خلو من كل معنى ، أى مشكلة مزعومة أثبت بصدد فكرة مزعومة ؟ ومم ذلك فمن الواجب أن نقول مرة أخرى ، لماذا كانت هذه المشكلة الموهومة تراود العقل بعثل هذا الاصرار ، عبثا سنبن أن فكرة « حذف الحقيقة الواقعية » لا تحتوى الا على صورة جميع الحقائق الواقعية التى يطرد بعضها بعضا دائما في حلقة مفرغة وعبثا نضيف الى ذلك أن فكرة عدم الوجود ليست الا فكرة طرد وجود غير محدد ، أو وحود في ممكن فقط » بسبب وجود أكثر حوهرية ، يظن أنه الحقيقة الواقعية وعبثا نجد في صيغة النفى الغريدة في نوعها شيئا على هامش العقل ، لأن

النفى انما هو حكم على حكم، وتحذير يوجهه المرء الى غيره أو الى افسه ابحيث يكون من السخف أن ننسب اليه قدرة على خلق تصورات من نوع جديد ، ومعان لا مضمون لها ٠ ذلك أن المرء سيظل متشبثا بهذا الاعتقاد ، وهو أن العدم كان موجودا قبل الأشياء حقيقة أو ضمنا في الأقل • واذا بحثنا عن سبب هذه الظاهرة وجدناه ، على وجه التحديد ، في العنصر العاطفي الاجتماعي ، أو بالاختصار في العنصر العملي الذي يخلع على النفي صيغته النوعية ٠ وقد قلنا ان الصعوبات الفلسفية الكبرى انها تنشأ من أن صور العمل الانساني تغامر بالخروج من مجالها الخاص بها ٠ فقد خلقنا لكي نعمل بقدر ما نفكر ، أو أكثر من أن نفكر أو نقول بالأحرى ، اننا عندما نتبع ميلنا الطبيعي فاننا لا نفكر الا من أجل العمل • واذن يجب ألا نعجب من أن عاداتنا العملية تترك أثرا من صبغتها على عاداتنا في التفكير ، ومن أن ذهننا يرى الأشياء دائما تبعا للنظام الذي ألفنا أن نتخيلها عليه عندما نريد التأثير فيها ٠ ومما لا ريب فيه أن كل عمل انساني يبدأ من حاجة لم تجد ما يشبعها ، ومن شعور بالفراغ تبعا لذلك ، وهذا هو ما سبق أن أشرنا اليه • فلن يعمل المر اذا لم يحدد لنفسه هدفا ، ولن يبحث عن شيء الا لأنه يشعر بأنه ينقصه ، وحكذا يننقل عملنا من لا شيء الى « شيء ما ، ، وتنحصر ماهيته في أن ينسج « شيئا » ما على رقعة « العدم ، • والحق أن العدم الذي نتحدث عنه هنا ليس غيبة شيء ما بقدر ما هو غيبة الفائدة • فاذا أنا قدت زائرا في غرفة لم أضم فيها أثاثا بعد فانى أحذره قائلا « ليس فيها شيء ، • ومع ذلك فاني أعلم أن الغرفة مليئة بالهواء ، لكن لما كان الانسان لا يجلس على الهواء فان الغرفة لا تحتوى في الحقيقة على شيء مما يعد في اللحظة الجاضرة شيئا ما بالنسبة الى الزاثر والى • وعلى وجه العموم ، ينحصر العمل الانساني في خلق المنفعة ، وما دام العمل لم يتم فلا وجود ، لشيء ، ـ لا وجود لشيء مما يريد المرء الحصول عليه • وهكذا تنقضي حياتنا في مل، الوان الفراغ ــ التي يتصورها عقلنا بتأثير الرغبة والحسرة ـ الحارج عن نطاق العقل . وبسبب ضغط ضرورات الحياة ، واذا أردنا بالفراغ عدم وجود منفعة لا عدم وجود شيء ، فيمكن القول تبعا لهذا المعنى النسبى جدا ، بأننا ننتقل دائمًا من الفراغ الى الملاء • ذلك هو الاتجاه الذي يسير فيــه عملنا • ولا يستطيع تفكيرنا النظرى أن يمنع نفسه من السير في نفس الانجاه ، ومن الطبيعي أن ينتقل من المعنى النسبي الى المعنى المطلق ، لأنه انما يطبق على الأشياء نفسها لا على منفعتها بالنسبة الينا ، وهكذا تتأصل لدينا الفكرة القائلة بأن الحقيقة الواقعية تملأ فراغا ، وأن العدم الذي يتصوره المرء على أنه غيبة كل شىء يوجد قبل جميع الأشياء بحسب المبدأ ان لم يكن بحسب الواقع أيضا وهذا الوهم هو الذى حاولنا تبديده عندما بينا أن فكرة « العدم » فكرة تهدم نفسها بنفسها ، وأنها تنحصر في مجرد كلمة لا معنى لها وذلك اذا أدعى بعضهم أنها تدل على حذف كل شىء _ ، أما أذا كانت فكرة لها معناها حقيقة فاننا نجد أنها تعبر عن مضمون مساو لمضمون فكرة « الكل » •

السيرورة والصورة

لقد كان هذا التحليل الطويل ضروريا حتى نبين أن حقيقة واقعية تكفى نفسها بنفسها ليست بالضرورة حقيقة واقعية غريبة عن الديمودة فاذا انتقل المرء (بصفة شعورية أو غير شعورية) عن طريق فكرة العدم، لكى يصل الى فكرة الوجود قائه ، فأن الوجود الذى ينتهى اليه جوهر منطقى أو رياضى ، وغير زمنى تبعا لذلك ، وفي هذه الحالة فأن فكرة ستاتيكية [ثابتة] عن الوجود تفرض نفسها على المرء: فيبدو أن كل شئ قد وجد دفعة واحدة منذ القدم ، لكن يجب أن نعتاد التفكير في الوجود تفكيرا مباشرا ، ودون المرور بطريق جانبي ، ودون الاتجاه أولا الى شبح العدم الذي يتوسط بيننا وبينه ، ويجب علينا أن نحاول هنا النظر من أجل العمل ، وعندئذ سيتجلى [الوجود] الطلق أقرب ما يكون الينا ، بل سيتجلى فينا على نحو ما ، وهو من جوهر نفسى ، لا رياضي أو منطقى ، وهو يحيا معنا ، وهو يدوم مثلنا ، لكنه في بعض نواحيه أكثر تركزا وتجمعا حول نفسه الى ما لا نهاية له ،

لكن هل نفكر مطلقا في الديمومة الحقيقية ؟ وهنا يبدر أن منهج الحدس المباشر بهذه الديمومة ضرورى ١٠ اننا لن نلحق بالديمومة ، بمنهج غير مباشر : بل يجب أن نستقر فيها منذ الوهلة الأولى ٠ وهذا هو ما يرفض العقل القيام به في أكثر الأحيان ، نظرا لما اعتاده من التفكير في المتحرك عن طريق الشيء غير المتحرك ٠

والواقع أن وظيفة العقل تنحصر في اشرافه على الأفعال • غير أن الذي يهمنا في الفعل انها هو نتيجته : فلا أهمية للوسائل ما دام المرقد أصاب الهدف • وهذا هو السبب في أننا نتجه بكليتنا نحو الغاية المراد تحقيقها ، ونثق بها في أكثر الأحيان ، لكي تتحول من فكرة من

الأفكار الى فعل من الأفعال • وهذا هو. السبب أيضها في أن النهاية التي يضعبا نشاطنا العملي نصب عينيه هي النهاية الوحيدة التي يتصورها ذهننا بصفة صريحة : فالحركات المكونة للفعل نفسه اما أن تخفى على شعورنا أولا تمثل فيه الا مثولا غامضا • فلنفحص فعلا بسيطا جدا كرفع الذراع · فماذا سيكون من أمرنا لو وجب علينا أن نتخيل سلفا جميع التقلصات وضروب التوتر الأولية التي يتضمنها ، بل لو وجب علينا أن ندركها واحدة بعد أخرى في الوقت الذي تتم فيه ؟ ان الذهن ينتقل الى الهدف مباشرة أي الى النظرة الاحمالية المسطة للفعل الذي يفرض أنه قد تم بالفعل • وفي هذه الحالة اذا لم تؤد أية فكرة مضادة الى تعطيل أتر الفكرة الأولى فإن الحركات المناسبة تأتى من تنقاء ذاتها لكى تملأ الصورة الاجمالية (للفعل) ، وكأنما فراغ الثغرات هو الذي جذبها اليه على نحو ما · واذن لا يعرض العقل على النشاط العملي الا أهدافا يراد الوصول اليها ، أي بقطا للراحة • فينتقل نشاطنا على هيئة سلسلة من القفزات من هدف تم تحقيقه الى هدف آخر تم تحقيقه ، ومن راحة الى راحة ، وفي أثناء ذلك ينصرف شعورنا قدر المستطاع من الحركات التي هي في سبيل التمام لكيلا ينظر الاالى الصورة التي كونها سلفا عرز الحركة التي تمت بالفعل

لكن اذا أراد العقل أن يتصور نتيجة الفعل الذي يتم على أنها ثابتة فمن الواجب أن يتصور الوسط الذي يحيط بهذه النتيجة على أنه ثابت هو الآخر · فنشباطنا محصور في نطاق العالم المادى · ولو بدت لنا المادة على أنها سريان مستمر لما استطعنا أن نحدد هدفا لأى فعل من أفعالنا . ولاحسسنا أن كل فعل منها ينحل بمجرد تمامه بالفعل ، ولما تكهنا بمستقبل يفر أمامنا دائما · فلكي يقفز نشاطنا من فعل الى فعل ، فمن الواجب أن تنتقل المادة من حالة الى حالة ، وذلك لأن الفعل لا يستطيع أن يدمج نتيجة أو أن يتم الا في احدى حالات العالم المادى · لكن هل تتمثل لنا المادة على هذا النحو حقيقة ؟

فمن حيث المبدأ يمكننا أن نفرض أن ادراكنا الحسى يتكيف على نحو ما لكى ينظر الى المادة من هذه الزاوية والواقع أن الاعضاء الحسية والأعضاء الحركية تتسق فيما بينها والاعضاء الأولى ترمز الى قدرتنا على العمل ، وهكذا يكشف لنا جسمنا العضوى بصورة ظاهرة وملموسة عن الاتفاق التام بين الادراك الحسى والعمل ، فاذا كان نشاطنا يهدف دائما الى نتيجة ينحصر في نطاقها بصفة مؤقتة ، فمن الواجب اذن الا يحتفظ ادراكنا

من العالم المادى ، فى كل لحظة ، الا بحالة يستريح فيها مؤقتا · ذلك هو الفرض الذى يخطر بالدهن · ومن اليسير أن نرى كيف تؤكد التجربه صحتة ·

فبمجرد أن نلقى نظرة على العالم فاننا نميز فيه بين كيفيات ، وذلك قبل أن نحدد فيه أجساما • فنرى لونا يتبع لونا ، وصوتا يلي صوتا ، الكيفيات على حدة بدا لنا أنها حالة تستمر في البقاء كما هي ودون تغير ، في انتظار أن تحل كيفية أخرى مكانها • ومع هذا ، فإن التحليل يبين لنا أن كل كيفية من هذه الكيفيات تنحل الى عدد هائل من الحركات الأولية • وسواء رأى المرء أن هذه الحركات اهتزازات أو تصورها على نحو مختلف عن ذلك تماما فهناك طاهرة مؤكدة ، وهي أن كل كيفية انما هي تغير . هذا الى أنه من العبث أن نبحث منا عن الشيء الذي يتغير فيما وراء التغير (نفسه) فاننا انما نربط الحركة بشيء متحرك على نحو مؤقت دائما وذلك لكي نشبع خيالنا • فالشيء المتحرك يفر على الدوام ، أمام ملاحظة العلم : وليس لهذا الأخير من موضوع سوى التحرك • فمن المكن أن تتكرر ملايب الملايين من الاهتزازات في أثناء أصغر جزء محسوس من الثانية ، وفي أثناء الادراك الحسى الذي يكاد يكون فوريا الاحدى الكيفيات الحسية : فاستمرار كيفية حسية ينحصر في هذا التكرار للحركات ، كما أن استمرار الحياة يتحقق بالنبضات المتتابعة ٠ فالوظيفة الأولى للادراك الحسى تنحصر ، على وجه التحقيق ، في الوقوف على سلسلة من التغيرات الأولية التي تبدي في صورة كيفية أو حالة بسيطة ، وذلك بسبب عملية تكاثف . وكلما كانت قوة العمل التي يزود بها نوع حيواني أكبر كانت التغيرات الأولية التي تركزها قدرة الادراك الحسى لدى النوع في لحظة من لحظاته أكثر عددا دون ريب ، فمن الواجب أن يكون التقدم مستمرا في الطبيعة ، ابتداء من الكائنات التي تعد مسرحا لاهتزازات مطابقة تماما لاهتزازات الأثير حتى تلك الكائنات التي تحشد ملايين الملايين من هذه الاهتزازات في أقصر ادراكاتها الحسية الأولية • ولا تشمر الكائنات الأولى الا بالحركات ، ولا تدرك الثانية سوى الكيف • والاولى أقرب ما تكون أن تدع نفسها لتندمج في الحركة العامة للأشياء ، أما الثانية فتقوم برد فعل ، ولا شك في أن توتر قدرتها على العمل يتناسب مع تركيز قدرتها على الادراك -ويستمر التقدم حتى في النوع الانساني نفسه • فالانسان تزداد جدارته · بأن يوصف بأنه « رجل عملي » كلما عرف كيف يشمل كثيرا من الحوادث بنظرة خاطفة ، وهذا هو نفس السبب الذي يحمل المرء على أن يرى الحوادث المتنابعة واحدة بعد أخرى ، فيدع نفسه ينساق في تيارها ، أو يسرف عليها في جملتها فيملك ناصيتها وبعبارة موجزة نقول : أن كيفيات المادة ليست الا نظرات ثابتة نلتقطها من عدم استقرارها .

ثم يجيء دور تحديد الأجسام خلال الكيفيات الحسية المتتابعة ، وفي الحقيقة يتغير كل جسم من هذه الأجسام في كل لحظة • فهو ينحل أولا إلى مجموعة من الكيفيات ، وقد قلنا أن كل كيفية تنحصر في تتابع لحركات أولية ٠ لكن حتى أو نظرنا الى كل كيفية على أنها حالة ثابتة فان الجسم لا يزال غير ثابت من حيث أنه يغير كيفياته دون انقطاع • والجسم الحي هو الجسم بمعنى الكلمة ، وهو الذي يحق لنا على أكمل وجه ، أن نعزله عن تيار المادة المستمر لأنه يكون مجموعة مغلقة نسبيا ، هذا الى أننا نقتطع بقية الأجسام الأخرى في العالم من أجله ٠ لكن الحياة تطور ٠ ونحن نركز فترة من هذا التطور في منظر ثابت نطلق عليه اسم الصورة ، وعندما يصبح التغير كبيرا جدا بحيث نستطيع الغلبة على القصور الذاتي الموفق لادراكنا الحسى فانا نقول: ان صورة الجسم قد تغيرت ، غير أن الحقيقة هي أن صورة الجسم تتغير في كل لحظة ٠ أو نقول بالأحرى : انه لا وجود للصورة ، لأن الصورة هي الشيء غير المتحرك ولأن الحقيقة هي الحركة -فالحقيقة الواقعية هي التغير المستمر للصورة : وليسمت الصورة الا لحظة تلتقط من انتقال مستمر . واذن فادراكنا الحسى يعمل هنا أيضا على تجميد التيار المستمر للحقيقة الواقعية على هيئة صور منفصلة . وعندما لا تختلف الصور المتتابعة اختلافا كبيرا بعضها عن بعض ، ننظر اليها جميعا كما لو كانت زيادة أو نقصا في صورة واحدة متوسطة ، أو كما لو كانت تشويها لهذه الصورة في اتجاهات مختلفة • ونحن نفكر في هذه الصورة المتوسطة عندما نتحدث عن ماهية شيء من الأشياء ، أو عن الشيء نفسه .

وأخيرا متى تم تكوين الأشياء فانها تعبر سطحيا ، بسبب تغيرات موضعها ، عن التعديلات العميقة التى تتحقق داخل ، الكل ، وعندئذ نقول انها تؤثر بعضها فى بعض ، ومن المؤكد أن هذا التأثير يبدو لنا فى صورة حركة ، لكننا نحول نظرنا بقدر المستطاع عن سريان المركة : فالشىء الذى يهمنا ، كما سبق آن قلنا انما هو الرسم الثابت للحركة ، بدلا من المركة ذاتها ، فاذا كان الأمر بصدد حركة بسيطة فاننا نتساءل الى أين تذهب : فنحن نتصور الحركة فى كل لحظة بناء على اتجامها ، أى بناء على موضع هدفها المؤقت ، أما اذا كان الأمر بصدد حركة مركبة فانا

نريد أن نعلم ، قبل كل شيء ، ها يحدث ، وما تفعله الحركة أي النتيجة التي أمكن الوصول اليها ، أو القصد الذي يهيمن عليها • فلتفحص عن كثب ما يمر يدمنك عندما تتحدث عن عمل في طريق تمامه ٠ حقا أسلم بوجود فكرة التغير هنا ، لكنها مختفية فيما يشبه الظلال • أما في الضوء المفعم فيوجد الرسم الثابت للعمل المفروض أنه قد تم بالفعل · ومن هذه الناحية وحدما يتميز الفعل المركب ويتحدد • وسنجد كثيرا من العسر لو أردنا أن نتخيل الحركات التي لا تنفك عن أفعال الأكل والشرب والعراك وغيرها • فيكفينا أن نعلم ، بصفة عامة وغير محددة ، أن جميع هذه الأفعال حركات • ومتى التزمنا قاعدة محددة في هذه الناحية ، فأننا نبحث عن تصدور « الخطة العادة » لكل حركة من هذه الحركات المركبة ، أى الرسيم غير المتحرك الذي يتضمنها • وهنا أيضا تنصب المعرفة على حالة ، بدلا من أن تنصب على تغير ٠ واذن فالأمر في هذه الحالة الثالثة هو ما كان عليه في الحالتين الأخريين • فسواء أكان الأمر خاصاً بالحركة الكيفية ، أو بالحركة التطورية ، أو بالحركة الامتدادية ، فإن العقل يعمل على التقاط مناظر ثابتة من الوجود غير الثابت • وهكذا يفضي ، كما بيناه منذ قليل الى ثلاثة أنواع من التصورات: (١) الكيفيات ، (٢) الصور أو الماهيات ، (٣) الأفعال .

وهناك ثلاث مقولات لفظية تعبر عن هذه الوجهات الثلاث من النظر وهي « النعوت » ، و« الأسماء » و « الأفعال » ، وهي العناصر الاساسية في اللغة ، فالنعوت والاسماء ترمز اذن الى الحالات ، ولكن الفعل نفسه لا يعبر عن شيء آخر سوى ذلك ، اذا نحن حصرنا انتباهنا في الجزء المضيء من التصور الذي يشره هذا الفعل ،

أما اذا حاولنا الآن أن نحد موقفنا الطبيعى تجاه الصيرورة على نحر اكثر دقة ، فها هو ذا ما نجده ، ان الصيرورة متنوعة الى ما لانهاية له ، فان الصيرورة التى تنتقل من الصفرة الى الخضرة لا تشبه تلك التى تنتقل من الخضرة الى الزرقة : فهذه منا حركات كيفية مختلفة ، أما الصيرورة التى تنتقل من الزهرة الى الثمرة فلا تشبه تلك التى تنتقل من اليرقة الى الفراشة الى الخشرة الكاملة : فنحن هنا أمام حركات تطورية مختلفة ، وان فعل الأكل أو الشرب لا يشبه فعل العراك : فهذه هنا حركات امتدادية مختلفة ، وهذه الأنواع التلاثة من الحركة نفسها ، هنا حركات التطورى والامتدادى ، تختلف احتلافا عميقا (فيما بينها) ، فالحيلة التى يلجأ اليها ادراكنا الحسى أو عقلنا ولغتنا تنحصر في استخلاص فالحيلة التى يلجأ اليها ادراكنا الحسى أو عقلنا ولغتنا تنحصر في استخلاص

فكرة الصيرورة عامة وغير محددة من هذه الأنواع المتنوعة جدا للصيرورة ، وهذه فكرة مجردة لا تعبر عن شيء في حد ذاتها ، بل من النادر أن نفكر فيها · وعندئذ نضيف الى هذه الفكرة ـ التي تظل على حالها أبدا ، والتي توصف الى جانب ذلك بأنها غامضة أو غير شعورية ـ نقول : نضيف الى هذه الفكرة ، في كل حالة خاصة ، صورة خيالية أو عدة صور واضحة تعبر عن الخالات التي تستخدم في التفرقة بين جميع أنواع الصيرورة ، وهذا التأليف بين الحالة النوعية المحددة وبين التغير العام وغير المحدد هو الذي نستعيض به عن نوعية التغير ، واذن تمر تحت أعيننا كثرة غير محددة من أنواع الصيرورة ملونة بألوان مختلفة ، اذا صح هذا التعبير ، ونسلك مسلكا يتيح لنا أن نرى مجرى الفروق في الألوان ، أي مجرد الفروق الكيفية التي تسرى تحتها في الخفاء صيرورة تظل دائما ، وفي المفروق الكيفية التي تسرى تحتها في الخفاء صيرورة تظل دائما ، وفي كل مكان ، هي بعينها ولا لون لها بصفة مطردة ·

ولنفرض أن امرًا أراد أن يطرح على الشاشة منظرًا متحركًا ، كعرض لكتيبة مثلا • فهناك طريقة أولى للقيام بهذا العمل وهي أن يقطع صورا محددة تمام التحديد تمثل الجنود،وأن يخلع على كل صورة منها حركة المشي وهي حركة تختلف من فرد الى فرد وان كانت مشتركة بين الجنس البشري ، وأن يطرح كل هذه الصور على الشاشة • ويجب أن ينفق على هذه العملية الصغيرة مجهودا هائلا جدا ، هذا الى أن المرء لن يصل الا الى نتيجة تافهة : اذ كيف يصور درونة الحياة وتنوعها ؟ والآن توجد طريقة أخرى وهي أكش يسرا وفاعلية في الوقت نفسه ، هي أن تلتقط سلسلة من المناظر الفورية للكتيبة التي تمر ، ثم تطرح هذه المناظر على الشاشة ، بحيث يحل بعضها مكان بعض بسرعة • وهكذا يفعل المخرج السينمائي • فبالصور الشمسية التي تمثل كل منها الكتيبة في وضع ثابت يكون حركة الكتيبة التي تمر . حقا لو كنا نوجد وجها لوجه أمام الصور الشمسية وحدها لما رأيناها تتحرك مهما طال بنا الوقت في النظر اليها : فلن نصل مطلقا الى خلق الحركة من الشيء غير المتحرك ، ولو وضعنا نسخا منه جنبا الى جنب على نحو غير محدود • فيجب أن توجد حركة في موطن ما لكي تبعث الحركة في الصور • والواقع توجد الحركة في مثالنا هذا ، وهي في جهاز السينما • ذلك أن الشريط السينمائي لما كان يدور فيفضى بمختلف الصور النوتوغرافية للمنظر الى ان تتتابع ويتصل بعضها ببعض ، فان كل ممثل في هذا المنظر يستعيد حركته ، فيسلك جميع المواقف المتتابعة في خيط الحركة غير المرثية للشريط السينمائي • ففي الجملة تنحصر

العملية اذن في انتزاع حركة مجردة بسيطة غير شخصية من جميع الحركان الحاصة بجميع الاشكال ، ويمكن القول على نحو ما بأنها انتزاع الحركة العامة ، ووضعها في الجهاز ثم تكوين الشـخصية الفردية لكل حركة خاصة عن طريق التاليف بينهذه الحركة العامة غير الشخصية وبين المواقف الشخصية • تلك هي الحيلة التي يصطنعها المخرج السينمائي • وتلك هي أيضًا الحيلة التي تصطنعها معرفتنا • فبدلا من أن نوجه انتباهنا الى الصيرورة الداخلية للأشياء نضع انفسنا خارجها لكى نعيد تأليف صيرورتها بطريقة مصطنعة • فنلتقط مناظر فورية على وجه التقريب من الحقيفة الواقعية التي تمر ، ولما كانت هذه المناظر مميزة لهذه الحقيقة ، فانه يكفينا أن نسلكها على طول صيرورة مجردة متجانسة غير مرئية ، توجه في قاع جهاز المعرفة ، لكي تحاكي ما تحتوي عليه هذه الصيرورة نفسها من عناصر نوعية • وهذه هي الطريقة التي يسلكها الادراك الحسى والادراك العقلى واللغة على وجه العموم • فسواء أكان الأمر خاصا بالتفكير في الصيرورة ، أم بالتعبير عنها ، بل بادراكها حسيا ، فاننا لا نفعل شيئا سوى أن نسجر ما يشبه أن يكون مصورا سينمائيا داخليا ٠ واذن قد نلخص كل ما سس اذا قلنا : ان عملية معرفتنا العادية ذات طبيعة سينمائية ٠

وليس مناك أى شك ممكن فيما يتصل بالخاصية العملية المحضة المعرفتنا فكل فعل من افعالنا يهدف الى ادماج ارادتنا فى الحقيقة الواقعية على نحو ما • فيوجد بين جسمنا وبين الأجسام الأخرى نوع من الترتيب شبيه بما يوجد بين قطع الرجاج التى تتألف منها صورة « الكاليود سكوب ، ولا ريب فى أنه يبن الجهاز عزة جديدة فى كل مرة ، غير أنه لا يهتم ، بالهزة ، ولا يرى الا الصورة الجديدة • واذن فالمعرفة التى يرتضيها لنفسه عن عملية الطبيعة يجب أن تكون مماثلة تماما للاعتمام الذى يوجهه ال عمليته الحاصة • وفى هذا المعنى قد يمكننا القول ، اذا لم يكن هناك غلو فى استخدام مثل هذا التشبيه ، بأن الطابع السينمائى المعرفتنا للأشباء يوجع الى اننا نتكيف بصور مختلفة جدا بكل ما يحدث فيها من تغيراته •

واذن ، فالمنهج السينمائى هو المنهج العملى الوحيد ، اذ أنه ينحصر في ضبط معدل السرعة العام للمعرفة على معدل العمل ، في انتظار ك تكون تفاصيل كل عمل مضبوطة بدورها على تفاصيل المعرفة ، ولكي

⁽١) جهاز مكون من انبوبة معتمة في قاعها قطع صفيرة من الزجاج الملون تؤدي الى تغيير الصور التي تتكون أمام الجهاز الى ما لا نهاية له • « المترجم » .

يسير العمل دائما في مجال واضع يجب أن يكون العقل ماثلا فيه دائما ، لكن يجب أن يبدأ العقل بمطابقة معدل السرعة لسير النساط حتى يصحب هذا النشاط ويكفل الجامه و لما كان العمل متقطعا ، كاى نبض للحياة ، فسوف تكون المعرفة اذن متقطعة وقد أنشىء جهاز ملكة المعرفة على مذا النمط و فهل يمكن استخدامه بصفته هذه في التفكير النظرى مع أنه جهاز عملي حسب جوهره ؟ فلنحاول أن نتتبع الحقيقة الواقعية في تعرجاتها بهذا الجهاز لنرى ما سيحدث و

فقد التقطت مجموعة من المناظر لصيرورة متصلة ما ، ثم ربطتها فيما بينها بوساطة « الصيرورة ، العامة · ولكن من المعلوم أنني لا استطيع النوقف عند هذا الحد • فان ما لا يكمن تحديده لا يمكن تصوره : وليس لدى عن « الصيرورة العامة ، سوى معرفة لفظية . وكما أن الحرف « س ، يدل على كم مجهول ، أيا كان هذا الكم ، كذلك ترمز هنا تلك « الصدورة العامة ، ، التي تظل دائما على حالها . إلى نوع من الانتقال الذي التقطت منه عدة مناظر فورية : أما عن هذا الانتقال نفسه فان تلك الصيرورة لا تطلعتني على شيء واذن فساركز كل اهتمامي على الانتقال ، وسأبعث عما يحدث بين منظرين فوريين • غير أنني لما كنت أطبق نفس المنهج فاني أنتهى الى نفس النتيجة : وهي أن منظرا ثالثا سيتوسط بين المنظرين الآخرين . وسأستأنف هذا العمل الى ما لا نهاية له ، وسأضع المناظر جنبا الى جنب على نحو غير محدود ، دون الحصول على شيء سوى ذلك ، واذن سيفضى المنهج السينمائي هنا الى استئناف مستمر لا يجد فيه الذهن مطلقا ما یشبعه ، ولا بری مکانا قط یستریح فیه ، ولذا سوف یقنع نفسه دون ريب بأن عدم استقراره يحاكى حركة الحقيقة الواقعية نفسها . لكن اذا مرن هو نفسه على هذا الدوار فانه ينتهى بأن يتوهم أنه يتحرك مع أن عمليته هذه لم تجعله يتقدم خطوة واحدة اذ أنها تتركه دائما بعيدا كل البعد عن نهاية الشوط • أما اذا أراد الذمن أن يتقدم جنبا الى جنب مع المقيقة الواقعية المتحركة فينبغى له أن يضع نفسه فيها · فلتضع نفسك وسط التغير [وعندئذ] ستدرك في آن واحد التغير نفسه والحالات المتتابعة التي يمكن أن بتجمد فيها التغير في كل لحظة • لكنك لن تعيد نركيب الحركة مطلقا بحالات متتابعة تدركها حسيا من الحارج على أنها فترات سكون فعلية لا ممكنة • فلتطلق على هذه الحالات تبعا للظروف اسم « الكيفيات » أو « الصـــور » أو « المواقع » أو « الاتجاهات » : وني استطاعتك أن تضاعف عدد هذه الحالات ، كما يحلو لك ، وبهذا يمكنك

أن تقارب احدى الحالتين المتتابعتين من الأخرى الى ما لا حد له : لكنك سمتشعر دائما أمام الحركة المتوسطة بنحيبة رجاء الطفل الذى يرغب فى سمحق الدخان عندما يقرب احدى يديه المقتوحتين من الأخرى • ان الحركة سمتنزلق خلال الفاصل بين هاتين الحالتين ، وذلك لأن كل محاولة لاعادة تركيب التغير عن طريق الحالات تتضمن هذه القضية التى يتناقض طرفاها ، وهى أن الحركة تتكون من فترات سكون •

وهذا هو ما لمحتة الفلسفة بمجرد أن فتحت عينيها • وان حجج ه زينون الأيلي ، Zénon d'Eléc لا تعبر عن شيء سوى ذلك وان كانت قد حددت صيفها لتحقيق هدف مختلف عن ذلك تماما •

فاذا نظرنا الى السهم الذى يطير ، بدا السهم فى نظر « زينون » غير متحرك فى كل لحظة ، وذلك لأن السهم لن يجد الوكت اللازم لحركته أى لشغل موضعين متتابعين على الأقل الا اذا سلمنا له بلحظتين على الأقل • ففى لحظة ما يكون السهم اذن فى حالة سكون ، فى نقطة محددة • ولما كان ساكنا فى كل نقطة من المسافة التى يقطعها فانه يكون غير متحرك فى كل العن الذى يتحرك فيه •

وهذا حق لو فرضنا أن السهم يمكن أن يكون دائما في نقطة من المسافة التي يقطعها ٠ وهذا حق لو كان السهم الذي هو متحرك ينطبق دائماً على موضع هو سكون • لكن السهم لا يوجد مطلقا في أية نقطة من المسافة التي يقطعها • وعلى أكثر تقدير يجب القول بأنه يمكن أن يكون في احدى هذه النقط ، بمعنى أنه يمر بها ويجوز له أن يتوقف فيها -حقا أو توقف السهم في نقطة ما فسوف يستمر متوقفا فيها ، وعندند لن نجد انفسنا ، في هذه النقطة ، حيال حركة • والحقيقة أن السهم اذا انطلق من النقطة « أ » ليسقط في النقطة «ب، ، فان حركته ا ب تشبه توتر القوس الذي يرميه تماما في أنها حركة بسيطة وغير قابلة للانقسام من حيث أنها حركة • وكما أن القنبلة التي تنفجر قبل أن تلمس الأرض تحيط منطقة الانفجار بخطر شامل ، كذلك نجد أن السهم الذي ينطلن من أ الى ب ، ينشر حركته غير المنقسمة دفعة واحدة ، وإن كان ذلك خلال امتداد زمني معين ٠ ولنفرض أنك تجذب خيطا مطاطا من ١ الى ب : فهل تستطيع أن تقسم امتناده ؟ ان حركة السهم هي هذا الامتداد نفسه ، وهي تشبهه تماما في بساطته وعدم قابليته للانقسام . فهي وثبة واحدة ووحيدة • فانك تعين نقطة هي ج في المسافة التي يقطعها السهم وتقول : انه كان في ج في لحظة معينة · ولو وجد في «جـ، لتوقف فيها ولما وجدت

بعد ذلك حركة من أ الى ب ، بل حركت احداهما من الى ج والاخرى سن جال ب، مع فترة سكون فاصلة ، أما الحركة الواحدة فهي ، بحسب الفرض ، حركة كاملة بين نقطتين من التوقف : واذا كانت هناك نقط توقف متوسطة لم تعد الحركة واحدة • وفي الواقع ينشأ الوهم هنا من أن الحركة متى نمت بالفعل ، تركت على طول المسافة التي تقطعها خطأ منحنيا ثابتا يمكن أن يحصى المر، عليه ما شاء من فترات السكون ٠ ومن هنا يستنبط أن الحركة التي تتم تترك تحتها في كل لحظة · وضعا كانت تنطبق عليه ٠ ولا يرى المر، أن الخط المنحني ، يخلق دفعة واحدة ، على الرغم من أنه يلزمه وقت ما لأبيل ذلك ، وأنه اذا أمكن تقسيمه حسب الارادة بعد أن يوجد بالفعل ، فانه لا يمكن تقسيم عملية خلقه ، وهي عملية تتقدم ، بدلا من أن تكون شيئا ٠ فاذا فرضنا أن الشيء المتحرك يوجد في نقطة ما من الحط المنحني فمعنى ذلك أننا نقطع بالمقص المسافة في هذه النقطة الى قسمين ونستعيض عن مجال الحركة الوحيد الذي كنا تفحصه من قبل بمجالين • ومعناه التفرقة بين عملين متنابعين حيث لا يوجد ، فرضا ، الا عمل واحد · وأخبرا فان معنى ذلك أننا ننقل الى انطلاق السهم كل ما يمكن ان يقال عن المسافَّة التي قطعها ، ومعنى ذلك التسايم ميدئيا بهذه الشناعة العقلية وهي أن الحركة تنطبق تماما على غير المتحرك •

ولن نطيل هنا في عرض الحجج الثلاث الأخرى التي ذكرها هزينون، فقد فحصناها في موطن آخر ، فلنقتصر على الاشارة مرة أخرى الى انها تنحصر أيضا في تطبيق الحركة على طول الخط الذي قطعه الشيء المتحرك ، وفي افتراض أن ما يصدق على الخط يصدق على الحركة ، فمثلا ، يمكن تقسيم الخط الى ما شئنا من الأجزاء ، لكل منها المقدار انذي نحدده . وبظل الخط بعينه دائما ، ومن هنا يستنبط المرء أنه يحق له أن يفرض الحركة مجزأة كما يشاء ، وأنها تظل نفس الحركة دائما ، وهكذا سيحصل المء على مجموعة من الشناعات العقلية التي ستعبر جميعها عن نفس الشناعة الأساسية ، لكن امكان تطبيق الحركة على الخط الذي قطعه الجسم المتحرك لا يوجه الا بالنسبة الى ملاحظ يزعم أنه يعيد تركيب الحركة الواقعية بفترات ممكنة من السكون ، نظرا لأنه يقف خارج الحركة ويتوقع المكان توقفها في كل لحظة ، ويختفي هذا الامكان بمجرد أن يسلم ، عن طريق التفكير ، باتصال الحركة الواقعية ، تلك الحركة التي يشعر بهاا

كل فرد منا عندما يرفع ذراعه أو يتقدم خطوة · ففى هذه الحالة نشعب جيدا أن الحط الذى نقطعه بين توقفين يرسم بجرة قلم واحدة غير قابلة للانقسام ، وأنه من العبث أن يحاول المراء أن يجزىء الحركة التى ترسم هذا الحط الى أقسام يقابل كل قسم منها أحد الأقسام التى اختارها بطريفة تعسفية على الخط متى تم رسمه · فالخط الذى يقطعه المتحرك يقبل أية طريقة من التجزئة لأنه لا ينطوى على أى تنظيم داخلى · لكن كل حركة تتكون داخليا من عدة أجزاء · فهى اما وثبة لا تقبل الانقسام (هذا ومن الممكن أن تستفرق زمنا طويلا جدا) واما سلسلة من الوثبات التى لا تقبل الانقسام · فاما أن تدخل في اعتبارك مراحل هذه الحركة واما ألا تفكر تفكرا نظريا في طبيعتها ·

فعندما يتبع ، أشيل ، السلحفاة ، فمن الواجب أن تعالج كل خطوة من خطواته على أنها شيء غير قابل للانقسام ، وكذلك الأمر بالنسبة الى كل خطوة من خطوات السلحفاة · وبعد عدد من الخطوات سيخطو «أشميل» فوق السلحفاة ٠ وليس هناك ما هو أكثر يسرا من ذلك ٠ أما اذا صممت على تجزئة الحركتين الى أكثر من ذلك فعليك أن تفرق في كل من المسافة التي يقطعها « أشيل » من جهة والسلحفاة من جهة أخرى بين أقسام متساوية لخطوة كل منهما : لكن عليك أن تحترم الأجزاء الطبيعية للمسافتين • ولن تظهر أية صعوبة ما دمت تحترمها ، وذلك لأنك سوف تتبع ما تشير به النجربة · لكن حيلة « زينون » تنحصر في اعادة تركيب حركة « أشيل ، بناء على قانون اختاره بطريقة تعسفية · فان « أشيل » في رأى « زينون » سيصل بقفزة أولى الى النقطة التي كانت فيها السلحفاة ، ثم بقفزة ثانية الى النقطة التي انتقلت اليها بينما كان يقوم بقفزته الأولى ، وهكذا دواليك ٠ وفي هذه الحال سيجد ، أشيل ، في الواقع ، قفزة جديد، يجب القيام بها كل مرة ٠٠ لكن من البديهي أن ٥ أشيل ٥ يسلك مسلكا مختلفا عن ذلك للحاق بالسلحفاة · فالحركة التي يفحصها « زينون ، لا يمكن أن تكون معادلة لحركة « أشيل » الا اذا فرض المر، أن الحركة تعالم كما تعالج المسافة المقطوعة التي يمكن تجزئتها واعادة ,تركيبها حسب

الارادة · ومتى سلم المرء بهذا الفرض الشنيع سلم بكل الشناعات الاخرى التي تترتب عليه (١) · ·

وفيما عدا ذلك ، فليس هناك ما هو أكثر يسرا من مد حجج « زينون » الى الصيرورة الكيفية والى الصيرورة التطورية · وسوف نجد ضروب التناقض نفسها: أما أن الطفل يصبح مراهقا • ثم رجلا ناضجا وشيخا مي نهاية الأمر فهذا ما يمكن تصوره عندما نرى أن التطور الحيري هنا هو الحقيقة الواقعية نفسها: فالطفولة والمراهقة والنضج والشيخوخة انما هي مجرد مناظر يلتقطها العقل من ضروب التوقف الممكنة التي نتخيلها من الخارج على طول تقدم متصل • وعلى عكس ذلك متى اعتبرنا الطفولة والمراهقة والنضيج والشبيخوخة أجزاء لا تتجزأ من التطور فانها تصبيح ضروب توقف واقعية ، ولا نتصور بعد ذلك كيف يكون التطور ممكنا لأن فترات السكون المتلاصقة لن تعادل مطلقا احدى الحركات فكيف نعيد تأليف ما هو في طريق التمام بما قد تم بالفعل ؟ وكيف ينتقل المرء مثلا من الطفولة التي يسلم بأنها شيء الى المراهقة ، في حين أننا سلمنا بوجود الطفولة وحدها فرضا ؟ ولننظر الى هذا الأمر عن كثب : فسنرى أن طريقتنا المألوفة في الكلام ، التي نضبطها على طريقتنا المألوفة في التفكير ، تقردنا الى مآزق منطقية حقيقية ، وهي مآزق ننساق اليها دون قاق ، لأننا نشيعر شعورا غامضا بأننا يجوز لنا الخروج منها دائما ، وفي الواقع قد يكفينا أن نتخل عن عادات عقلنا السينما توغرافية • فعندما نقول ان و الطفل يصبح رجلا ، يجب علينا ألا نفرط في التعمق في المعنى الحرفي

⁽۱) ومعنى ذلك أننا لا ترى أن سفسطة زينون قد دحقمت لهذا السبب ومو أن المتوالية الهندسية $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ النج) حيث تعبرا عن المسافة

المبدئية التى تفصل ه أشيل » عن السلحفاة ، و « ن » عن علاقة سرعتيهما بمقدار متناه الخات « ن » اكبر من الرحدة المددية ، وني ملم السالة نرجع النارى، ال برمنة الاتحديد الخان التى تعتبرها نهائية في كتاب اللانهائي والكر Voir Evellin, Infini et السحيد الخلان التى تعتبرها نهائية في كتاب اللانهائي والكر p. 63-97.

ونرجمه أيضا الى المجلة الفلسفية المحلك المحلد المحلد المحلد المحلد المحلد عشر سنة ١٨٨١ صفحات ٥٦٤ – ٥٦٨ ، والحقيقة أن الرياضة الاتدرس ولا يمكن أن تدرس سوى الأطوال – كما حاولنا البرمنة على ذلك في بحث سابق ـ واذن اضطرت الرياضة الى البحث عن وسائل مصطنعة لكى تطبق على الحركة التي ليست طولا قابلية الخط الذي تقطعه الى الانقسام ، ثم لكى تقرر الاتفاق من جديد بين التجربة وممنى الحركة كطول (وهو المعنى المضاد للتجربة والماء بالشناعات المقلبة) أي ممنى لحركة تنطبق على الخط الذي تقطعه ، ويمكن تحزئتها تمسفيا على غراره ،

لهذا التعبير • فريما نجد عندما ننطق بالموضوع « طفل ، أن الحمول « رجل » ليس مناسبا له حتى الآن ، وأن متى ننطق بالمحمول ؛ رجل » ذانه لم يعد ينطبق على الموضوع « طفل » · أما الحقيقة الواقعيه وهي. الائتقال من الطفولة إلى سن النضيج فانها تفر من بين أصابعنا • فليس لدينا سوى فترتين من التوقف خياليتين هما « طفل » و « رجل ، ، ونحن. على أتم استعداد للقول بأن احدى هاتين الفترتين هي الأخرى ، كما أن سمهم « زينون » يوجد ، تبعا لهذا الفيلسوف ، في جميع نقط المسافة التي يقطعها • والحقيقة هي أن اللغة لو كانت تنصب هنا في قالب الواقع لما قلنا ان م الطفل يصبح رجلا ، ، بل لقلنا ماك صدورة من الطفل الى الرجل ، • فكلمة « يصبح » في القضية الأولى فعل له معنى غير محدد. يهدف الى اخفاء الشناعة العقلية التي يقع فيها المرء عندما ينسب حالة « الرجل » الى الموضوع « طفل « · وهذا الفعل يسلك تقريباً مسلك حركة الشريط السينمائي ، تلك الحركة التي تظل على حالها دائما ، والتي تختفي في الجهاز ، والتي تنحصر مهمتها في وضع الصور المتتابعة بعضها على بعض لكي تحاكي حركة الموضوع الواقعي ٠ أما في الحالة الثانية فان كامة « صيرورة » موضوع · وهو ينتقل الى الصدارة · وهو الحقيقة الواقعية نفسها : فالطفولة وسن الرجولة ليسا في هذه الحالة الا فترتين احتماليتين. من التوقف ومجرد منظرين يلتقطهما الذهن : ونحن في هذه المرة . حيال الحركة الموضوعية نفسها ، ولم نعد حيال صورة سينمائية تحاكيها ٠ لكن الطريقة الأولى في التعبير هي الوحيدة التي تتناسب مم عاداتنا اللغوية ، وان أردنا أن نرتضى الطريقة الثانية فانه ينبغى أن نتحرر من العملية السينمائية للتفكر •

وينبغى أن نغض النظر عنها تماما ، حتى تبدو دفعة واحدة ، الشناعات النظرية التى تثيرها مسألة الحركة ، فكل شىء غموض ، وكل شىء تناقض عندما يزعم المرء أنه يصنع الانتقال من عدة حالات ، وينقشع الغموض ، ويرتفع التناقض عندما يضع المرء نفسه على امتداد الانتقال لكى يفرق فيه بين حالات ، ويستخدم تفكيره للقيام بقطاعات تخترق صميم الانتقال ذاته ، ذلك أن الانتقال يحتوى على شىء آكثر من سلسلة الحالات ، أى من القطاعات المكنة ، وأن الحركة تحتوى على شىء آكثر من سلسلة المواقع ، أى ضروب التوقف المكن ، غير أن الطريقة الأولى من النظر تتناسب مع أساليب العقل الانساني ، أما الثانية فتتطلب ، على العكس من ذلك ، أن يصعد المرء ، مرة أخرى ، منحدر العادات العقلية ، فهل

يجب أن نعجب أذا تقهقرت الفلسفة أولا أمام مثل هذا المجهود ؟ لقد كان الاغريق يثقون بالطبيعة ، أى يثقون بالعقل الذى يترك لميله الطبيعى ، أى يثقون باللغة على وجه الخصوص ، باعتبار أنها تطرح التفكير فى الخارج بطريقة طبيعية ، وفضلوا نسبة الخطأ الى مجرى الأشياء ، بدلا من نسبته الى المسلك الذى تتخذه اللغة والتفكير ازاءها ،

افلاطون وارسطو

وهذا هو مافعله فلاسفة المدرسة الايلية دون أى تحفظ • فلما كانت الصيرورة تصدم عادات التفكير ، ولا تنصب ، كما ينبغى ، فى اطارات اللغة ، فقد صرحوا بأنها ليست حقيقية ولم يروا فى الحركة المكانية والتغيير على وجه العبوم الا وهما محضا • وكان من الممكن أن يخفف المرء من حدة هذه النتيجة دون تغيير المتدمات ، فيقول أن الحقيقية الواقعية تنغير ، لكن كان ينبغى لها ألا تتغير • أن التجربة تضعنا وجها لوجه مع الصيرورة ، وتلك هى الحقيقة الواقعية الحسية • لكن الحقيقة العقلية ، التي كان ينبغى أن تكون ، هى أكثر واقعية من ذلك أيضا ، وسيقال بأن هذه الأخيرة لاتتغير • فيجب على العقل أن يبحث فيما ورا، صيرورة الكيفية ، وفيما ورا، صيرورة التطور ، وصيرورة الامتداد ، عما لا يقبل التغير : أي عن الكيف الذي يمكن تعريفه ، والصورة أو الماهية ، والغاية • الكلاسيكى ، وهي فلسفة الصور ، أو فلسفة المعاني أذا نحن استخدمنا مصطلحا أقرب إلى اللغة الاغريقية •

ان كلمة الخطورة التى نترجمها هنا ــ بكلمة و معنى و لها هذه الدلالات الثلاث فى الواقع : (١) الكيف ، (٢) الصــورة أو الماهية ، (٣) الهدف أو قصد العمل (Dessein) الذى فى ســبيل تمامه أى فى حقيقة الأمر ، رسم (Dessin) العمل الذى نفرض أنه قد تم نعلا وهذه الوجهات المثلاث من النظر هى وجهات النظر الخاصة بالنعت ، والاسم ، والفعل ، وهى مقابلة للمقولات الثلاث الجوهرية فى اللغة ، وربما استطعنا ، بل ربما وجبعلينا بعد الشروح التى قدمناها فيما مضى، أن نترجم كلمة و ايدوس و Bldoc بكلمة و منظر و الاسرم على أو بالأحرى بكلمة و لحظة و (Moment) وذلك لأن و أيدوس و مى المنظر الثابت الذى يلتقط من الأشياء غير الثابتة : فهى الكيف الذى هو المنظر الثابت الذى يلتقط من الأشياء غير الثابتة : فهى الكيف الذى هو

لعظة من الصرورة ، وهي الصحورة (Formc) التي هي لحظة من التطور ، وهي المأهية التي هي الصحورة المتوسطة التي تتدرج الصور الأخرى من فوقها ومن تحتها ، كما لو كانت صورة مشوهة من تلك الصورة المتوسطة ، وأخيرا هي القصد الصودة الذي يعد مصدر وحي للفعل الذي في سبيل تمامه ، وقد قلنا أن هذا القصد ليس شيئا آخر سوى الرسم (Dessin) الذي نتصوره سلفا للعمل وقد تم بالفعل واذن فارجاع الأشياء الى المعاني ينحصر في تحليل الصيرورة الى لحظاتها الرئيسية ، هذا الى أن كل لحظة من هذه اللحظات مجردة ، فرضا ، من قانون الزمن ، كما لو كانت دةتطفة في الأبد ، ومعنى ذلك أننا ننتهي الى فلسفة المعاني (الأفلاطونية) عندما نطبق العملية السينمائية للعقل على تحليل الحقيقة الواقعية ،

لكن ، بمجرد أن نصح الماني الثابتة في قاع الحقيقة الواقعية المتحركة ، فان ذلك يفضي ضرورة الى نشأة علم طبيعي بأسره ، والى نظرية كونية تامة ، بل الى علم لا هوت بأسره • فلنترقف عند هذه النقطة • انه لا يدور بخلدنا أن نلخص ، في بضع صفحات ، فلسفة في مثل شدة تعقيد الفلسفة الاغريقية ، وفي مثل شمولها للأشياء · غير أننا لما كنا قد وصفنا العملية السينماتوغرافية للعقل ، فمن المهم أن نبن الى أى فكرة عن الحقيقة الواقعية تفضى بنا هذه العملية عند أدائها لوظيفتها • ونعتقد أن هذه الفكرة هي ، على وجه التحقيق ، تلك التي نجدها في الفلسفة الاغريقيــة · فان الخطــوط الكبرى للنظرية التي نمت ، ابتــدا، من « أفلاطون » الى « أفلوطين » مارة بأرسطو (بل بالرواقيين الى حد ما) ، لا تنطوى على أي طابع عرضي ، ولا اتفاقى ، ولا على أي شيء يمكن القول بأنه خيال فيلسوف ، وانما ترسم الصورة التي يكونها لنفسه عقل منظم عن الصيرورة الكونية ، وذلك عند ما يلاحظها خلال المناظر التي يلتقطها على مجراها من بعيد الى بعيد ، ومن ثم فاننا ما زلنا نتفلسف حتى الآن على طريقة الاغريق ، ونشر على بعض نتائجهم العامة ، دون أن نكون في حاجة الى معرفتهم ، وذلك بالقدر الذي نثق فيه بالغريزة السينما ثيـــة لتفكرنا •

وقد كنا نقول ان حسركة ما تنطوى على شىء اكثر من المواضعة المتتابعة التي تنسب الى الشيء المتحرك ، وان نوعا من الصيرورة يحتوى على شيء أكثر من الصور التي تتشكل بها واحدة بعد أخرى ، وان تطور الصورة ينطوى على صور أكثر عددا من الصور التي تتحقق بالفعل واحدة

جد آخرى واذن تستطيع الفلسفة استنباط حدود النوع الثانى من حدود النوع الأول ، لا استنباط الأول من الثانى ومن الواجب أن يكون النوع الأول نقطة بد، للتفكير النظرى لكن العقل يعكس نظام هذين الطرفين ، وقد سلكت الفلسفة الاغريقية مسلك العقل فى هند النقطة وفي من تستقر اذن فى الأشياء غير المتحركة . فلا ترتضى لنفسها سوى المعانى ومع ذلك فهناك تطور وهو ظاهرة واقعية ، فكيف تقرر وجود الثبات وحده ثم تستخرج منه التغير ؟ وليس ممكنا باضافة شىء ما ، اذ أنها تفرض أنه لا يوجد شىء ايجابى فيما عدا العانى واذن سيكون ذلك عن طريق التدهور و فالفلسفة الاغريقية ترتكز بالضرورة على هذا المدا ، وهو أن الثابت يحتوى على شىء أكثر مما يحتوى عليه المعرورة ، ثم ينتقل المرء عن طريق التدهور أو التخلخل ، من الثبات الى الصيرورة و

واذن يجب اضافة السلب ، أو العدم ، على أكثر تقدير ، الى المعاني. للحصول على التغير • وفي ذلك ينحصر اللا وجود Non-être الأفلاطوني ، والمادة الأرسطوطاليسية _ وهي صفر ميتافيزيقي متى أضيف إلى المعنى Idee ، كما يضاف الصفر في الحساب إلى الوحدة العددية ، فيضاعفها من الوجهتين الزمانية والمكانية ، فبهذا الصفر يتحول. المعنى الثابت البسيط الى حركة تمتد الى ما لا حد له ، فمن حيث المبدأ كان ينبغى الا توجد سوى المعانى الثابتة التي يحتوى بعضها على بعض بطريقة لا تتغير ، أما بحسب الواقع فان المادة تنضم الى المعانى لتضيف اليها فراغها ، ولتكون في الرقت نفسه سببا في بد، الصيرورة العامة ، فالمادة هي العدم الذي لا يمكن القبض عليه والذي ينزلق بين المعساني فيخلق الاضطراب الذي لا نهاية له : والقلق الأبدى ، كشأن الريبة التي تتسلل بين قلبين • فاذا أنت أنزلت المعاني عن عرشها حصلت لهدا السبب نفسه على التموج الأبدى للأشياء ولا ريب في أن الماني أو (Formes) هي كل ما ينطوى عليه العالم العقلي ، أي هي . الحقيقة كلها ، وذلك باعتبار أن المعانى متى اجتمعت عبرت عن التوازن النظري للوجود ٠ أما العالم الحسى فانه تأرجح لا حد له حول جانبي هذه. النقطة من التوازن

وقد نجمت عن ذلك فكرة خاصة ، خلال فلسفة المعانى باسرها ، عن الديمومة وعن علاقة الزمن بالأبدية أيضا ، فالديمومة تبدو لمن يتخذ

لنفسه مكانا وسط الصعرورة . كما لو كانت حياة الاشياء نفسها ، والما لو كانت الحقيقة الواقعية الاساسية • وعندئذ فلن تكون ، الصور ، الني يعزلها الذهن ، ويختزنها في المعاني الكلية ، سوى المناظر التي ينتفهما من الحقيقة الواقعية المتغيرة ٠ وهي لحظات تقتطف على طول الديمومة . ويرجع السبب في عدم دوامها ، على وجه الدقة ، الى أن العقل قد تطلع الخيط الذي كان يربطها بالزمن · فهي تميل الى عدم التهيز عن تعريفه ال الحاص ، أي عن تركيبها المصطنع ، وعن التعبير الرمزي الذي يعد معادلا لها من الوجهة العقلية ٠ فهي تدخل في نطاق الأبدية لو شئنا : لـكن مسحة الأبدية فيها لم تعد الاشيئا واحدا مع عدم واقعيتها ٠ ـ وعلى عكس ذلك اذا عالجنا الصيرورة بالمنهج السينماتوغرافي . لم نعد « الصور » مناظر تلتقط من التغير ؛ بل هي عناصره المقومة له ، وهي تعبر عن كل ما تنطوى عليه الصدرورة من عناصر ايجابية • وان تحلق الأبدية بعــــد الآن فوق الزمن كما لو كانت فكرة مجردة ؛ بل تعد أساسا له كحقيقة واقعية ٠ وذلك هو مسلك فلسفة الصور أو المعاني في هذه النقطة . على وجه التحقيق ٠ فهي تقرر بين الأبدية والزمن نفس العلاقة التي توجد قطعة الذهب وما يقابلها من العملة الصغيرة ؛ وهي عملة صغيرة الى الحد الذي يستمر معه الدفع استمرارا لاحد له ، دون أن يسدد الدين أبدا : أما بقطعة الذهب فان المدين يتحرر من دينه دفعة واحدة • وهذا هــو ما يعبر عنه « أفلاطون » في لغته الرائعة عندما يقول عن الآله انه لما لم يستطع جعل العالم أبديا أعطاء الزمان وهنو صدورة متحسركة للأبدية (١) ، ٠

وقد نجمت عن ذلك أيضا فكرة خاصة عن الامتداد . وهي أساس لفلسفة المعانى ، وان لم تتضع هذه الفكرة بمثل صراحة الفكرة السابقة ولمنتخيل أيضا ذهنا يتخذ لنفسه مكانا على طهول الصيرورة ويتكبف بحركتها فان كل حالة متتابعة ، وكل كيف ، وأخيرا كل صورة ، سوف تبدو له كما لو كانت مجرد قطع يباشره التفكير في الصيرورة العامة وسيجد أن الصورة انما هي امتداد في جوهرها ، وأنها غير قابلة للانفصال على هذا الاعتبار ، عن صيرورة الامتداد التي أدت الى تجميدها في أنناء جريانها وعلى هذا النحو تشغل كل الصورة المكان كما تشغل الزمان وتعتقد أنها جوهر الحقيقة الواقعية نفسه ، وهي لا تحصل على الصورة ،

عن طريق نظرة تلقيها على الصيرورة ؛ وهنى تسلم بوجود صور ابدية ، وعندئذ لن تكون الديمومة والصيرورة الا تدهورا لتلك الأبدية الثابتة ، فاذا قررت الصورة على هذا النحو كما لو كانت مستقلة عن الزمان ، فلن تكون عندئذ تلك الصورة التى تستقر فى ادراك حسى ، وانما هى هعنى كلى تكون عندئذ تلك الصورة التى تستقر فى ادراك حسى ، وانما هى هعنى كلى الامتداد أكثر مما تشغل الزمان فمن الواجب أن تتخذ الصور لنفسها الامتداد أكثر مما تشغل الزمان فمن الواجب أن تتخذ الصور لنفسها مكانا خارج المكان ، كما تحلق فوق الزمان ، واذن ترى الفلسفة الاغريقية أن الزمان والمكان يرجعان بالضرورة الى أصل واحد ، وأن لهما قيمه واحدة ، فنفس التدهور الذى يلحق الوجود هو الذى يعبر عنه بالارتخا، في الزمن ، وبالامتداد في الكان ،

وعندئذ لا يعبر الارتخاء (الزمني) والامتداد (المكاني) الا عن الفارق بين ما يوجد وبين ما كان ينبغي أن يوجد • فبنا، على وجهة النظر التي تلتزمها الفلسفة الاغريقية ، لا يمكن المكان والزمان الا أن يكونا المجال الذي تتجلى فيه حقيقة واقعية ناقصة ، أو هائمة خارج نفسها . من باب أولى : فهي تجرى في هذا المجال تبحث عن ذاتها ، غير أنه يجب التسليم هنا بأن هذا المجال انما يخلق شيئا فشيئا تبعا للشوط الذي تقطعه الحقيقة الواقعية ، وأن هذا الشوط يترك ذلك المجال تحته على نحو ما ٠ فلتغير مركز توازن بندول مثالي ليس الا نقطة مندسية : فيحمدث تارجح لا نهاية له ، وعلى طول هذا التأرجح ستتلاصق نقط الى جوار نقط اخرى ، وستتابع لحظات اثر لحظات أخرى ، فلن يكون للمكان والزمان اللذين ينشآن على هذا النحو « ايجابية » أكثر من الحركة نفسها · فهما يعبران عن الفارق بين الموضع المحدد للبندول بطريقة مصطنعة وبين مرضعه العادى ، أي عما ينقصه حتى يجد مرة أخرى استقراره الطبيعي ، أما اذا أعدته الى مكانه العادى : فإن المكان والزمان والحركة تتقلص حتى تصبح نقطة مندسية ، وبالمثل تستمر الاستدلالات الانسانية على هيئة سلسلة لا نهاية لها ، لكنها تتحطم دفعة واحدة في الحقيقة التي يلمسها الحدس ، لأنه يمكن القول على نحو ما بأن امتدادها وارتخاءها ليسا الا فارقا بين الحقيقة (١) · وكذلك الحال بالنسبة الى الامتداد والديمومة تجاه «الصور» المحضة أو المعانى ، أما الصور الحسية فتوجد أمامنا ، وهي على استعداد

 ⁽١) لقد حاولنا التفرقة بين ما تنطوى عليه حذه الفكرة من صحواب ومن خطا ،
 فيما يتملق بالمكانية (انظر القمال السالت) ويبدر أنها خاطئة تماما فيما يتملق بالديمومة .

دائم لاستعادة مثالبتها ، لكن ماديتها التي تحملها بن ثناياها تحسول دون ذلك دائما ، ومعنى ذلك أن فراغها الداخل والفجوة التي تتركها بن وجودها الواقمي ووجودها المثالي هو الذي يحول دونها ودون الوصول الى هذه الغاية ٠ فهي توشك ، دون انقطاع ، أن تسترد نفسها ، وهي مشغولة ، دون انقطاع ؛ بما يدعر الى فقدانها السيطرة على نفسها . فهناك قانون محتوم يقضى عليها أن تسقط عندما تكاد تصل الى القمة ، كشأن صخرة « سيزيف » (Sisyphe) (١) ، وهذا القانون الذي قذف بها في المكان والزمان ليس شهيئا آخر سوى اطـــراد نقصهــــا الأصلي ٠ فضروب الكون والفساد التي يتبع بعضها بعضا ، وضروب التطور التي تنشأ دون انقطاع ، والحسركة الدائرية المتكسررة على الدوام للأفسلاك السماوية _ نقول أن ذلك كله يعبر فقط عن نوع معين من النقص الأساسي الذي تنحصر فيه المادية ، فاذا سددت هذا النقص فانك تحذف المكان والزمان في الوقت نفسه ، أي ضروب التأرجح التي تتجدد على نحو غير محدود حول توازن مستقر يراد تحقيقه دائما ، دون الوصيول اليه مطلقاً • فالأشياء يدخل بعضها في بعض : فما كان متراخيا في المكان يتوتر من جديد على هيئة صورة محضة ٠ والماضي والحاضر والمستقبل تتقلص في لحظة وحيدة مي الأبدية ٠

ومعنى ذلك أن الظاهرة الطبيعية ظاهرة منطقية متدهورة وهده القضية تلخص فلسفة المعانى باسرها وفيها يتحقق أيضا المبدأ الخفى للفلسفة الفطرية لعقلنا وفاذا كان الثبات أكثر حقيقة من الصيرورة الفلسفة الفطرية لعقلنا فاذا كان الثبات أكثر حقيقة من الصيرورة المائورة أيضا آكثر من التغير ، فإن النظهام المنطقى للمعانى ، المتسقة والمتوقفة بعضها على بعض بطريقة عقلية ، يتبدد بسبب سقوط أصلى (٢) لل سلسلة مادية من الأشياء والحوادث التي يوجد بعضها اثر بعض بصفة عرضية والمائرة التي تولد القصيدة تنمو في صوره آلاف من الوان المائلة المائلة

 ⁽١) Sisyphe اسطورة أغريقية لرجل حكم عليه عند وفاته بالصمود الى قمة جبل فى الجحيم العمل القذف الى تلك القمة بحجر تجبير ينحدد عليه كلما قذف به
 اليها (المترجم) ٠

 ⁽۲) انظر بصدد حمدًا و السعوط الأصلى ، للصور محاورة أفلاطون : فايدروس مر المترجم) •

ضروب أخرى من المجاز التي يعبر عنها بكلمات أخرى ، فان صورة خيالية · تتار بسبب صورة خيالية أخرى ، كما أن كلمة تثار بكلمة أخرى ٠ وجميع هذه الكلمات تعدو الآن بعضها اثر بعض ، وهي تحاول عبثا من تلقاء نفسها أن تعبر عن بساطة الفكرة المؤلدة للقصيدة • ولا تسمسع أذننا سوى الكلمات ، واذن فهي لا تدرك سوى الأعراض (accidents) لكن عقلنا يقفز ، بوثبات متتابعة ، من الكلمات الى الصور الخيالية ، ومن هذه الصور الى الفكرة الأصلية ، وهكذا يصعد من الادراك الحسى للكلمات ، وهي أعراض تثيرها أعراض أخرى ، الى تصور « المعنى » الذي يقرر نفسه بنفسه وهذا هو مسلك الفيلسوف تجاه الكون وليسان التجربة تعرض على بصره الظواهر التي تجري ، هي الأخرى ، بعضها اثر بعض تبعا لنظام عرضى ، تحدده الظروف المكانية والزمانية • وهــــد1 النظام الطبيعي الذي يعد تدمورا حقيقيا للنظام المنطقي ليس شيئا آخر سوى سقوط المنطق في المكان والزمان • لكن الفيلسوف عندما يصعب من المدرك الحسى الى المعنى الكلي ، يرى كيف يتكاثف كل ما كانت تنطوى عليه الطبيعة من حقيقة واقعية ايجابية في صورة منطقية ٠ فان عقله ، متى صرف النظر عن المادة التي تعمل على تمدد الوجود فانه يقف على هذا الوجود في النظام الثابت للمعاني • وهكذا يكتسب العلم الذي يبدو لنا كاملا وتام التكوين ، بمجرد أن نضع عقلنا في مكانه الحقيقي فنعمل على محو الفارق الذي كان يفصله عن عالم المعقول · واذن ، ليس العلم انتاجا انسانيا ، فهو سابق لعقلنا ، ومستقل عنه ، ومولد للأشـــياء حقبقة •

وفى الواقع ، اذا نظرنا الى الصور (Formes) (١) على أنها مجرد مناظر يلتقطها العقل من الصيرورة المستمرة ، كانت نسبية الى العقل الذي يتصورها ، ولن يكون لها وجود في ذاتها · وقصارى ما هنالك مو مو أننا نستطيع القول بأن كل معنى من هذه المعانى مثال أعلى · لكتا قد ارتضينا الأنفسنا الفرض المضاد · واذن يجب أن توجد المسانى بذاتها ، وما كانت الفلسفة القديمة تستطيع الفرار من هذه المنتيجة · وقد حدد « أفلاطون » صيغتها ، وعبثا حاول « أرسطو » التحرر منها · وقد حدد « أفلاطون » صيغتها ، وعبثا حاول « أرسطو » التحرر منها · فما دامت الحركة تولد من تدهور الثابت ، فلن توجد حركة ، ولن يوجد عالم حسى تبعا لذلك ، اذا لم يكن الثبات قد تحقق في موطن ما · ولذا عجز ، عال بدأ أرسيطو يرفض التسليم بوجيود مستقل للمعاتى ، وبا عجز ،

⁽١) الصور هنا مرادقة للمعانى (المترجم) -

مع ذلك ، عن تجريدها من هذا الرجود ، فقد ضغط. هذه المعاني بعضها . في بعض ، ولم شعثها على هيئة كرة ، ووضع فــوق العـالم الطبيعي « صورة » (Forme) وجدنا أنها تصبح بهذه الطريقة «صورة الصور» « ومعنى المعانى » أو « فكرة الفكر » في نهاية الأمــــر ، على حــد تعبير أرسطو ، وذلك هو اله أرسطو ــ ومن الضروري أن يكون هذا الاله نمير قابل للتغير وأن يكون غريباً عما يجري في العالم ، أذ أنه ليس الا مركبا للمعاني الكلية في معنى كلي واحد ومن الحق أنه مامن معنى من المعاني الكليبة العديدة يمكن أن يوجد على حدة ، وكما هو ، في الوخدة الالهية ؛ ومن العبث أن يحاول المرء العثور على المعانى الأفلاطونية داخل اله أرسطو لكن يكفى أن تتخيل اله أرسطو ، وقد تخلخلت وحدته الذاتية ، أو مال . فقط نحو العمالم ، فسرعان ما نرى أن المعمماني الأفلاطونية التي كانت تتضمنها وحدة جوهره قد أخذت تنصب خارج ذاتِه : كشأن الأشعة التي تخرج من الشمس ، ومع ذلك فانها لم تكن سجينة في الشمس • ولا رب - في أن امكان انصباب المعاني الأفلاطونية خارج اله ه أرسطو ، هو الذي تصوره الفلسفة الأرسطوطاليسية بالعقل الفعال ٧٥٥٠ الذي سمي ب أي بما ينطوى عليه العقل الانساني من عنصر جوهري وان كان غير شعوري • والعقل الفعال οῦς ، οἰλτιχοι هــو · العلم التام الذي يفترض أنه يوجد دفعة واحدة ، والذي قضي على النقل الانساني الشعوري الاستنباطي ، أن يعيد انشاءه جاهدا قطعة قطعا واذن توجِد فينا ، أو بالأحرى توجِد خلفنا رؤية ممكنة للاله ، كما سينول فلاسفة الاسكندرية ، وهي رؤية كامنة على الدوام ، في العقل الانساني ، . ولا تتحقق مطلقا بالفعل عن طريقه • وفي هذه الرؤية قد نرى الآله يزدهر على صورة المعانى · فهي التي « تفعل كل شيء » (١) ، عندما تقــوم بالنسبة الى العقل الاستنباطي المتحرك في الزمن بنفس الدور الذي بقوم به المحرك الذي لا يتحرك نفسه بالنسبة الى حركة السماء والى مجرى الأشماء •

واذن نجد أن فلسفة المعانى تنطوى على فكرة فريدة في نوعها عن السبية، وهي فكرة يجب أن نلقى عليها ضوءا مفعما ، وذلك لأنها هي الفكرة النتي

Απιείοτε. De Anima, 43ο α 14: καὶ ξοτιν ὁ μέν τοιοθεο; νοῦς τῶ κά τα (١) - Αντοθαι, ὁ δὲ τῷ κάντα ποιείν, ὡς ἔξι; τις, ο'ον εὸ φῶι τρόπον γάρ τινα καὶ ἐρ φῶς ποιεί τὰ δυνάμει ὄντα χιώματα ἔντργεις χρώματα.

سينتهى اليها كل امرىء منا عندما يتتبع الحركة الطبيعية للعقل حتى النهاية لكي يصعد إلى أصل الأشياء ٠ وفي الحقيقة لم يحدد الفلاسفة القدماء صيغة هذه الفكرة تحديا صريحا • فقد اكتفوا باستنباط نتالجها . وبينوا لنا على وجه العموم ، وجهات نظرَ خاصة بها ، بدلا من أن يعرضوها علينا بالذات • وفي الواقع ، يحدثنا هؤلاء أحيانا عن « جذب » وأحيانا عن « دفعة » يباشرها المحرك الأول على العالم في جماته · وهاتان الوجهتان من النظر توجدان لدى « أرسطو » الذى يبين لنا أن حركة العالم انسا هي شوق الأشياء الى الكمال الالهي ، وأنها صعود نحو الاله تبعا لذلك ، في حين أنه يصفها لنا ، في موطن آخر ، بأنها نتيجة لاتصال الاله بالفلك. الأول ، وكما لو كانت تهبط بالتالي ، من الآله الى الأشياء • هذا ، ونعتقد أن فلاسفة الاسكندرية لم يفعلوا سوى أن تبعوا هذه الاشارة المزدوجة عندما تحدثوا عن الفيض والعودة نحو المنبع : فكل شيء ينبع من المبدأ ا إول ، وكل شيء يتوق الى العودة اليه · لكن هاتين الفكرتين عن السببية الالهية لا يمكن التسوية بينهما الا اذا أرجعنا كلا منهما الى فكرة ثالثة ، نرى أنها أساسية ، وهي الوحيدة التي لن تجعلنا فحسب نفهم السبب. في أن الأشياء تتحرك في اتجاه معين من الوجهتين المكانية والزمانية ؛ بل سترشدنا أيضا الى فهم السبب في وجود المكان والزمان ، وفي وجود الحركة والأشياء •

وهذه الفكرة التى تتخلل استدلالات فلاسفة الاغريق أكثر فأكثر على النحو الآتى: ان تقرير حقيقة ما يتضمن فى الوقت نفسه تقرير جميع تلك الدرجات المتوسطة بين المحقيقة الأولى والعدم المحض والمبدأ بديهى عندما يكون الأمر خاصا بالعدد: فنحن لا نستطيع التسايم بوجود العدد ١٠ الا اذا سلمنا ، لهذا السبب نفسه ، بوجود الأعداد ٩ ، ٨ ، ٧ · ١ الخ، وأخيرا الا اذا سلمنا بوجود كل المسافة التى تفصل بين المدد ١٠ وبين الصفر ، غير أن عقلنا ينتقل هنا ، بصفة طبيعية ، من مجال الكم الى مجال الكيف ، ويبدو لنا أننا اذا سلمنا بوجود كمال ما فاننا نسلم أيضا بوجود سلسلة متصلة من ضروب التدهور التى توجد بين هذا الكمال من بوجود سلسلة متصلة من ضروب التدهور التى توجد بين هذا الكمال من فلنسلم بوجود الله «أرسطو ، كفكرة الفكرة ، أى الفكرة التى تكون حلقة فلنسلم بوجود اله «أرسطو ، كفكرة الفكرة ، أى الفكرة التى تكون حلقة مفرغة ، فتتحول من المدرك الى المدرك ، ومن المدرك الى المدرك ، بعماية دائرية فورية أو أبدية بعبارة أدق ، ومن جانب آخر ، لما كان يبدو أن العدم يوجد من تلقاء ذاته ، وأنه متى فرضنا وجود هذين الطرفين فانا العدم يوجد من تلقاء ذاته ، وأنه متى فرضنا وجود هذين الطرفين فانا نسلم أيضا بوجود فاصل بينهما ـ نقول لما كان الأمر يبدو كذلك فانه نسلم أيضا بوجود فاصل بينهما ـ نقول لما كان الأمر يبدو كذلك فانه

يترتب على ذلك أن جميع الدرجات الهابطة للوجود ، ابتدا، من الكمال الالهى حتى « العدم المطلق » سوف تتحقق بطريقة آلية ، اذا صبح هذا التعبير ، بمجرد أن نسلم بوجود الاله ٠

لنهبط الآن مذه المسافة الفاصلة • فأولا يكفى أن يحدث أدنى نقص في المبدأ الأول حتى يندفع الوجود في طريق المكان والزمان ، لكن الامتداد والديمومة اللذين يعبران عن هذا النقص الأول سيكونان أشد ما يكون قربا من عدم الامتداد والأبدية الالهيين • واذن يجب علينا أن نتصدور هذا التدمور الأول للمبدأ الالهي كما لو كان فلكا يدور حول نفسه · فيحاكى بحركته الدائرية الدائبة أبدية دورة التفكر الالهى ، وفيما عدا ذلك فانه يخلق مكانه الخاص ، ومن ثم المكان الذي وجه العموم (١) ، اذ لا وجود لشيء يحوى هذا الفلك ، ولأنه لا يغير مكانه ، وهو يخلق أيضًا زمانه الخاص ، ومن ثم الزمان على وجه العموم ، نظرا لأن حركته هي مقياس جميع الحركات (٢) • ثم نرى بالتدريج كيف يتناقص الكمال حتى عالمنا الذي تحت فلك القمر ، حيث نجد أن دورة الكون والنمو والموت تحاكي ، للمرة الأخرة ، الدورة الأصلية وتشوهها في الوقت ذاته • ومتى فهمت الصلة السببية بن الاله والعالم على هذا النحو بدت كنوع من الجذب اذا نحن نظرنا من أسفل ، وكنوع من الدفعة أو التأثير عن طريق الاتصال اذا نحن نظرنا من أعلى ، وذلك لأن السماء الأولى بحركتها الدائرية محاكاة للاله ، ولأن المحاكاة هي قبول لاحدى الصور · واذن يتصور المر، أن الاله سبب فعال أو سبب غاثى تبا لما اذا كان ينظر في أحد هذين الاتجامين أو الآخر ٠ ومع ذلك ، فليست احدى هاتين الصلتين هي الصلة السببية النهائية ١ ان الصلة الحقيقية هي تلك الني نجدها بن طرفي احدى المعادلات ، التي يكون أحد طرفيها حدا وحيدا والآخر حاصلا لعدد لا حصر له من المحدود • ولو شئنا لقلنا ان الصلة هنا هي التي توجد من قطعة الذهب والعملة المقابلة لها ولكن بشرط أن تفرض أن العملة تمثل مباشرة بمجرد مثول قطعة الذهب وبهذه الطريقة وحدها سنفهم أن أرسطو قد يرمن على ضرورة محرك أول غير متحرك ، لا على أساس أنه قد رجد أنه من الواجب أن يكون هناك بدء لحركة الأشياء ، بل على

Da Ceelo, 11, 287 a 12: της ίσιμάτης εποιφοράς είτε πενόν ξοτιν έξωθ ν (۱) είτε τόπος. hys., IV, 212 a 34: τὸ δὶ πῶν ἔστι μὶν ός πινήσεται ἔστι Β'ώς οὐν 'Ως μιν γὰρ ὅλον, τῶμα τὸν τόπον οῦ μεταδάλλει κλελιμ δὶ πινήσεται, τῶν. μεορείων κὰ εὐτο: ὁ τίπος.

De Gelo, 1, 273 e 12: oddi zeoroc igniv the tos odearou. Phys., VIII. (7, 251 à 21: à zeoro; nasac te xinfotus.

أساس أنه لا يمكن لهذه الحركة أن تبدأ ، وأنها يجب ألا تنتهى مطلقا · فاذا كانت الحركة موجودة ، أو نقول بعبارة أخرى اذا كانت العملة تعد فذلك لأن قطعة الذهب توجد في مكان ما · واذا كانت عملية الجمع تستمر الى ما لا نهاية لأنها لم تبدأ قط ، فذلك لأن الحد الوحيد الذي يكافئها تماما حد أبدى · فالاستمرار اللانهائي للحركة لا يكون ممكنا الا اذا كان يستند الى أبدية غير متحركة والا اذا كان ينشرها على هيئة سلسلة لا بد، لها ولا نهاية ·

تلك هي الكلمة الأخيرة للفلسفة الاغريقية • ولم نزعم بذلك أننا نعيد انشاء تلك الفلسفة بناء على فكرة سابقة ٠ فلها أصولها العديدة ٠ وهناك خيوط خفية تربطها بجميع أوتار الروح الاغريفية ومن العبث أن يرغب المرء في استنباطها من مبدأ بسيط (١) ٠ لكن اذا حذفنا كل ما جا، عن طريق الشعر ، والدين ، والحياة الاجتماعية ، وكل ما جاء أيضا عن طريق الطبيعة وعلم الحياة اللذين كانا سأذجين . واذا ضربنا صفحا عن المواد الأولية الهشمة التي تدخل في تزكيب همذا الصرح الهائل ، فسيبقى هيكل متين ، وهذا الهيكل يرسم لنا الخطوط الكبرى لنوع من الميتافيزيقا نعتقد أنه هو الميتافيزيقا الطبيعية للعقل الانساني . وفي الواقع ، ينتهى المر الى فلسفة من هـذا القبيل بمجرد أن يتبع الميـل السينما توغرافي للادراك الحسى وللتفكير حتى نهايته · فان ادراكنا الحسى وتفكيرنا يبدآن بأن يستعيضا عن استمرار التغير التطورى بسلسلة من الصور الثابتة التي ستنتظم كل صورة منها بدورها عند عبورها ، كشان الحلقات التي ينتزعها الأطفال بعصيهم في أثناء مرورهم تجاهها ، عندما تدور بهم لعبة الخيول الخشبية • وعندئذ فيم ينحصر عبور الصور ، وحول أي شيء ينظم ؟ لما كان المرء قد حصل على الصور الثابتة عندما استخلص من التغير كل ما يجد فيه من عناصر محددة ، فلم تبق هناك الاصفة سلبية يمكن بفضلها تحديد خواص عدم الاستقرار الذي توضع عليه هذه الصور: وهذه الصفة السلبية ستكون عدم التحديد نفسه -تلك هي الخطوة الأولى لتفكيرنا : فهو يفصل كل تغير الى عنصرين ، أحدهما ثابت يمكن تعريفه بالنسبة الى كل حالة خاصة ، وتعنى به الصدورة (Forme) ، والآخر لا يمكن تعريفه ، ويظل على حاله أبدا وهو التغير على وجه العموم • وتلك هي أيضا العملية الجوهرية في اللغة • فالصور هي كل ما تستطيع اللغة التمبير عنه ٠ فهي مضطرة الى افتراض وجود

⁽١) وخصوصا لأننا أغفلنا تتزيبا ضروب الحدس البامرة والشاردة التي وقف عليها افلاطين نيما بعد وتعبق نيها وثبتها .

الموجود لا يصرح به فانه يظن أنه يظل بعينه في جميع المجالات · وعندانه تنشأ فلسفة تعتبر الفصل الذي يتم بواسطة التفكير واللغة ، مشروعا ، وما عسى أن تفعل هـذه الفلسفة سوى أن تجعل هذا الفصل أشهد موضوعية ، وأن تنعمق فيه حتى تدفعه الى أبعد نتائجه ، وأن تقرره على صيئة مذهب (فلسفى) • وعندئذ ستؤلف الحقيقة الواقعية أولا من صور محددة أو عناصر ثابتة ، وثانيا من مبدأ حركي ، ولما كان هذا المبدأ انكارا للصورة فانه لن ينطبق عليه أى تعريف ، حسب هذا الفرض ، وسيكون عدم التحديد في ذاته · وكلما وجهت هذه الفلسفة انتباهها الى تلك الصور التي يحددها التفكير وتعبر عنها اللغة ، رأت أن هـذه الصور تسمو فوق الأشياء الحسية ، وتتحول إلى معان كليب محضة ، تستطيع أن يدخل بعضها في بعض ، بل تستطيع التكدس ، في نهاية الأمر ، على هيئة معنى كلي وحيد هو زبدة الحقيقة الواقعية كالها ، وتمام لكل كمال • وعلى عكس ذلك كلما هبطت نحو المنبع الخفي للحركة العامة زاد احساسها بان هذه الحركة تفر من تحت أصابعها وتتجرد من مضمونها ، وتختفى ، في نفس الوقت ، فيما نطلق عليه اسمم العدم المحض · وأخبرا سنجد ، من جانب ، مجموعة المعاني المتسقة فيما بينها منطقیا أو التي تتكاثف في معنى واحد ، وستجد من جانب آخر ، « عدما تقريبيا » وهو « عدم الوجود » الأفلاطرني ، أو المادة الأرسطوطاليسية • لكن يجب حياكة الثوب بعد تفصيله · فالأمر خاص الآن باعادة تركيب العالم الحسى من معان غير حسية ، و ، عدم وجود ، أدنى مرتبة من ذلك العالم غير الحسى • ولن يستطيع أحد تحقيق ذلك الا اذا سلم مبدئيا بوجود نوع من الضرورة الميتافيزيقية ، بحيث يكون وضع هذا « الكل » وهذا « العدم ، معادلا لوضع جميع درجات الواقع التي تقيس المسانة الفاصئة بين هذين الأمرين ، كشأن عدد غير منقسم متى نظرنا اليه ، كما لو كان فارقا بين نفسه وبين الصفر ، فانه يتجلى في صورة حاصل جمع لوحدات ، ويفضى هذا السبب نفسه الى ظهور جميع الأعداد السابقة له -وتلك هي المسلمة الطبيعية ، وهي التي تلمحها في أعماق الفلسفة الاغريقية • وعندئذ ، متى أردنا تفسير الخواص النوعية لكل درجة من هذه الدرجات المتوسطة في الحقيقة الواقعية ، فليس علينا الا أن نقيس المسافة التي تفصل هذه الدرجة عن الحقيقة الواقعية الكلية : فكل درجة دنيا تنحصر في تدهور الدرجة الأسمى منها ، ويبدو لنا من وجهة النظر العقلية أن الجدة الحسية التي ندركها في تلك الدرجة ، تنحل الى كمية المديدة سلبية تضاف الى تلك الدرجة الدنيا • وأن أصفر كمية جديدة

سلبية ممكنة ، أي تلك التي سبق أن وجدناها في أسمى صور الحقيقة الواقعية الحسية ، ومن باب أولى ، في صورها الدنيا تبعا لذلك ، نقول. ان هذه الكمية ستكون تلك التي ستعبر عنها أشد صفات الحقيقة الحسية عموما ، وهي الامتداد والزمان • وسيحصل المرء على صفات تزداد خصوصا بالتدريج ، بناء على ضروب متزايدة من التدهور · وهنا يجد خيال الفيلسوف مجالا حرا يجول ويصول فيه ، وذلك لأنه سيسوى بين مظهر ما من مظاهر العالم الحسى وبين تدهور ما للوجود، بناء على قرار تعسفي أو غر مؤكد في الأقل • وليس من الضروري أن ينتهي المرء ، على غرار أرسطو ، الى عالم مكون من أفلاك دائرية متداخلة تدور حول نفسها • لكن سينتهي الى نظرية كونية مماثلة ، أى الى تركيب تحتفظ أجزاؤه بنفس العلاقات التي توجد بينها ، على الرغم من أنها مختلفة تماما عن أجزا عالم أرسطو ٠ وستظل هذه النظرية الكونية خاضعة على الدوام لنفس المبدأ ٠ فسيعرف. الوجود الطبيعي بالوجود المنطقي • وسيرينا بعضهم أن الظواهر المتغيرة. تشف عن مجموعة مغلقة من المعاني الكلية التي تتسني فيما بينها ويتوقف بعضها على بعض ٠ أما العلم باعتبار أنه نظام المعانى فسيكون أكثر حقيقة من الوجود الحسى الواقعي ، وسيكون سابقا للمعرفة الانسانية التي لن. تفعل سنوى أن تحلله حرفا حرفا ، وسيكون سابقا أيضاً للأشبياء التي ستحاول محاكاته دون مهارة • وما على هذا العلم سوى أن يغفل عن نفسه الحظة ، لكي يخرج من أبديته ، وينطبق تبعا لذلك على كل تلك المعرفة ، وعلى جميع تلك الأشياء • واذن فثباته هو ، بحق ، السبب في الصيرورة. الكونية ٠

تلك هي وجهة نظر الفلسفة الاغريقية في التغير وفي الزمان الما أن الفلسفة الحديثة ، ولا سيما في مراحلها الأولى ، قد حاولت مرارا ، وبشيء من التردد أن تغير هذه الوجهة من النظر ، فذلك أمر لا سبيل الى الريب فيه حسبما يبدو لنا عير أن هناك جاذبية لا سبيل الى مقاومتها ، تلك الجاذبية التي ترجع العقل الى حركته الطبيعية ، وميتافيزيقا المحدثين الى النتائج العامة للميتافيزيقا الاغريقية ، وتلك النقطة الأخيرة هي تلك التي سنحاول توضيحها حتى نبين بأى خطوط خفية ترتبط فلسفتنا الميكانيكية بالفلسفة القديمة للمعانى ، وكيف نعبر أيضا عن المطالب العملية ، قبل كل شيء ، لعقلنا ،

العسلم الحسديث

ان العملم الحمديث يشبه العملم الاغمريقى فى أنه يتبع المنهج السينماتوغرافى ، وهو لا يستطيع أن يسلك مسلكا آخر : فأن كل علم

يخضع لبذا القانون ٠ وفي الواقع يقوم كل علم ، يحسب جوهره . على استخدام « العلامات ، Signes التي يستعيض بها عن الموضوعات نفسها ٠ ولا ريب في أن هذه العلامات تختلف عن علامات اللغة ، باعتبار أبها أكثر دقة وأشد فاعلية منها بكثير : ومع ذلك فانها تخضع للشروط العامة للعلامات ، وهي أن تعبر بصورة جامدة عن مظهر ثابت من مظاهر الحقيقة الواقعية ، فمن الواجب أن يبذل العقل مجهودا متجددا على الدوام حتى يفكر في الحركة ٠ والعلامات انما توضع لاعفائنا من هذا المجهود ، وذلك للاستعاضة عن الحركة المستمرة للأشياء بتركيب جديد مصطنع يعادلها من الوجهة العملية ، ويمتاز بأنه يمكن استخدامه ، دون مشقة . لكن لندع أساليب العلم جانبا ، حتى لا نعتبر سوى النتيجة ، فما الموضوغ الجوهري للعلم ؟ انه زيادة تأثيرنا في الأشياء . فمن الممكن أن يكون العلم نظريا ، من حيث صورته ، وغير مغرض ، باعتبار غاياته القريبة ، وبعبارة اخرى نستطيع الثقة به اطول مدة يريدها ٠ لكن مهما تقهقر الأجل فمن الواجب أن يدفع لنا العمل ثمن مشقتنا في نهاية الأمر · واذن فالمنفعة العملية هي الهدف الذي يرمى اليه العلم دائما في جملة الأمر • وحتى عندما ينطلق العلم جريا وراء النظريات فعليه أن يطابق خطواته بالتعاريج العامة للناحية العملية • ومهما حلق عاليا فمن واجبه أن يكون على أهبة للهبوط الى مجال العمل ، وأن يهبط واقفا على قدميه في هذا المجال . وما كان ذلك أمرا يستطيعه لو كان معدل سرعته يختلف اختلافا تاما عن معدل سرعة العمل نفسه • وقد قلنا أن العمل يتقدم بوثبات • ونقول انه عبارة عن تجديد التكيف • وعلى ذلك فالعلم ، أي التكهن من أجل العمل ، سيكون بالانتقال من موقف الى موقف ، ومن تنظيم الى تنظيم جديد • وسيستطيع العلم أن يراعى تنظيمات جديدة أشد اقترابا بعضها من بعض : وهكذا سيعمل على زيادة عدد اللحظات التي سيعزلها ، غير أنه سيعزل لحظات دائماً • أما عن الأمر الذي يمر خلال الفواصل (بين اللحظات) فإن اهتمام العلم به ليس أكثر من اهتمام العقل العام والحواس واللغة به : فهو لا ينصب على المسافة الفاصلة بل على نهايتها • واذن نجه. أن المنهج السينماتوغرافي يفرض نفسه على علمنا ، كما سبث أن فرض نفسه على علم القدماء •

واذن فما الفارق بين هذين النوعين من العلم؟ لقد أشرنا اليه عندما . قلنا أن القدماء كانوا يرجعون النظام الطبيعي الى النظام الحيوى ، أى . القوانين الى الأجناس ، في حين أن المحدثين يحاولون ارجاع الأجناس الى القوانين ، لكن من المهم أن ننظر الى هذا الفارق من زواية أخرى ، ومع

ذلك قان هذه الزاوية مظهر آخر للأولى · ففيم ينحصر الفارق بين مسلك هذين النوعين من العلم تجاه التغير ؟ اننا نحدد هذا الأمر اذا ما قلنا ان العلم انقديم (الاغريقي) يعتقد أنه يعرف موضوعه معرفة كفية ، متى سجل لحظات ممتازة فيه ، في حين أن العلم الحديث ينظر الى موضوعه في أية لحظة من لحظاته ·

فالصور أو المعانى لدى فيلسوف من أمثال أفلاطون أو أرسطو تقابل لحظات ممتازة أو بارزة في تاريخ الأشياء _ وهي تلك اللحظات التي ثبتت عن طريق اللغة بصفة عامة ٠ ومن الفروض أن هذه الصور تشبه طفولة كائن حى أو شيخوخته في أنها تحدد خواص مرحلة بالتعبير عن جوهرها ، أما بقية لحظات هذه المرحلة فهي تستفرق في الانتقال من صورة الى صورة أخرى ، وليس لهذا الانتقال أهمية في ذاته • فاذا كان الأور خاصا بجسم يسقط فان المرء ليعتقد أنه درس الظاهرة دراسة دقيقة ، الى حد ما ، عندما يحدد خواصها بصفة اجماليه : فالسقوط حركة الى أسفل ، وهو الميل نحو المركز ، وهو الحركة الطبيعية لجسم فصل عن الأرض التي كان ينتمي اليها ، ولذا فانه يتجه الآن ليعود الى مكانه ٠ وحيننذ يسجل المرء الحد الأخير أو النقطة القصوى (عند المرء الحد الأخير أو النقطة القصوى) فيجعلها اللحظة الجوهرية ، وهذه اللحظة التي تحتفظ بها اللغة لتعبر بها عن الظاهرة في جملتها تكفي العلم أيضا في تحديد خُواص الظاهرة • ففي علم الطبيعة الأرسطوطاليسي تعرف حركة جسم يقذف في الفضاء ، أو يسقط سقوطا حرا ، بمعساني فوق وتحت ، والمكان الخاص والمكان الغريب ، والانتقال التلقائي والانتقال القسرى · لكن « جاليليو » رأى أنه لا وجود للحظة جوهرية ولا للحظة ممتازة : فدراسة الجسم الذي يسقط هي فحصه في أية لحظة من لحظات سقوطه • والعلم الحقيقي للثقل سيكون هو العلم الذي سيحدد موضع الجسم في المكان في أية لحظة من لحظات الزمن ٠ حقا سيحتاج هذا العلم ، في ذلك ، الى علامات أكثر دقة بكثير من العلامات اللغوية •

واذن يمكن القول بأن علم الطبيعة عندنا يختلف بصفة خاصة عن علم الطبيعة لدى القدماء بالتجزئة غير المحدودة الني يباشرها على الزمن وفي رأى القدماء يحتوى الزمن على عدد من الفترات غير المنقسمة معادل لما يقتطعه ادراكنا الحسى الطبيعي ولغتنا ، في هذا الزمن من ظواهر متنابعة تبدو فيها مسحة من الفردية وهذا هو السبب في أن كل ظاهرة من هذه الظواهر لا تتضمن في نظرهم الا تعريفا أو وصفا اجماليين و أما اذا انتهى المرء في أثناء وصفها الى التفرقة بين عدة مراحل ، فسيجد عدة

ظواهر ، بدلا من ظاهرة وحيدة ، وعدة فترات غير منقسمة ، بدلا من فنرة وحيدة ، لكن الزمن سوف يقسم دائما الى فترات محددة ، وشيفرض هذا الضرب من التقسيم على الذهن دائما عن طريق أزمات ظاهرية تعترض المحتيقة الواقعية ، كتلك الأزمات التى تعرض زمن البلوغ ، وذلك على هيئة انطلاق ظاهرى لصورة جديدة ، وعلى العكس من ذلك ، فأن الزمن في نظر عالم « ككبلر » أو « جاليليو » لا ينقسم موضوعيا بطريقة أو أخرى تبعا للمادة التى تملؤه ، فليس فيه أجزاه طبيعية ، وأنا لنستطيع ، بل يجب علينا ، أن نقسمه كما يحلو لنا ، فجميع اللحظات متماثلة ، وليس يجب علينا ، أن نقسمه كما يحلو لنا ، فجميع اللحظات متماثلة ، وليس الأخرى أو المسيطرة عليها ، وعلى ذلك ، فأنا لا نعرف تغيرا ما الا عندما نعلم كيف نحدد المرحلة التى وصل اليها في أية لحظة من لحظاته .

والفارق عميق ، بل هو حاسم باعتبار خاص · لكن من وجهة النظر التى نفحصه تبعا لها ، ليس هذا الفارق من حيث الطبيعة ، بل هو بالأولى فارق من حيث الدرجة ٠ وقد انتقل الذهن الانساني من النوع الأول الي. النوع الثاني من المعرفة عن طريق الكمال التدريجي ، وذلك لمجرد أنه يبحث عن نوع أسمى من الدقة • وتوجد بين هذين النوعين من العلم نفس. العلاقة التي توجد بين تسجيل مراحل حركة بالعين والتسجيل الأكمل لهذه المراحل بالصورة الشمسية الفورية • فالعملية السينماتوغرافية عي بعينها في كلتا الحالتين ، لكنها تبلغ في الحالة الثانية درجة من الدقة لا يمكن الوصول اليها في الحالة الآولى • فعيننا تلمح من ركض جواد. هيئة محددة ، جوهرية أو اجمالية من باب أولى . أي نلمح صورة يبدو أنها تشع على طول فترة بأسرها ، وهكذا تملأ فترة الركض ، وتلك الهيئة: التي خلدها فن النحت في لوحات جدران البارثينون (١) ٠ لكن الصورة الشمسية الفورية تعزل أية لحظة كانت : وهي تضع اللحظات جميعها في نفس المستوى ، وهكذا فان ركض الجواد يتجزأ بالنسبة اليها ، الى أكبر عدد تريده من الهيئات المتتابعة ، بدلا من أن يتجمع في هيئة وحيدة تلمع في لحظة ممتازة ، ويلقى ضوءًا على فترة زمنية بأسرها ٠

وهذا الفارق المبدئي يفضى الى جميع الفروق الأخرى • فالعلم الذى يفحص الفترات الزمنية غير المنقسمة واحدة بعد أخرى ، لا يرى سوى مراحل تتبع مراحل ، وأشكالا تحل مكان أشكال ، وهو يقنع بوصف كيفى للأشياء التى يماثل بينها وبين الكائنات العضوية • لكن عندما يبحث المرء عما يحدث داخل احدى هذه الفترات ، فى لحظة من لحظات

۱) Parthénon : معبد اغريقي مشهور بجوار أثينا (المترجم) ٠

الزمن ، فانه يهدف الى شىء مختلف عن ذلك تماما : فان التغيرات التى تنتج من لحظة الى أخرى لم تعد ، فرضا ، تغيرات كيفية : فهى فى هذه الحالة تغيرات عددية ، اما للظاهرة ذاتها ، واما لعناصرها الأولية ، واذن يحق لنا القول بأن العلم الحديث يختلف اختلافا واضحا عن علم القدماء باعتبار أنه ينصب على المقادير ويهدف ، قبل كل شىء ، الى قياسها ، وقد سبق أن استخدم القدماء التجريب ، ومن جانب آخر ، لم يجرب ، كبلر » بالمعنى الدقيق الذى تدل عليه هذه الكلمة ، حتى يكشف عن قانون هو النموذج الأمثل للمعرفة العلمية حسبما نفهمها ، فليست الصفة قانون هو أنه لا يجرب ولا يعمل بصفة أعم الا من أجل القياس ،

ولذا فقد كنا بملى حق عندما قلنا أن العلم القسديم كان ينصب على المعانى الكلية ، في حين أن العلم الحديث يبحث عن القوانين ، وهي العلاقات المطرد بين المقادير المتفاوتة ، فمعنى الحركة الدائرية كان يكفي أرسطو في تعريف حركة الأجرام السماوية ، لكن « كبلر » لم يزعم أنه يستطيع تفسير تفسير حركة الكواكب حتى بمعنى أكثر دقة ، وهو معنى الشكل «الاهليلجي ، فقد كان في حاجة الى قانون ، أي الى علاقة مطردة بين التغيرات العددية لعنصرين أو أكثر من عناصر حركة الكواكب ،

ومع ذلك ، فليست هذه سوى نتائج ، أى فروق تنجم عن الفارق الاساسى • وقد اتفق للقدهاء أن جربوا بصفة عرضية ، من أجل قياس الظواهر ، وكذلك من أجل الكشف عن قانون يعبر عن علاقة مطردة بين القادير • فقاعدة أرشميدس قانون تجريبى حقيقى • فهى تدخل فى حسابها ثلاثة مقادير متفاوتة : وهى حجم الجسم ، وكثافة السائل الذى يغمر فيه ، والدفع يلقاه من أسفل الى أعلى • وفى الجملة يعبر همذا القانون فعلا عن أن أحد هذه الحدود الثلاثة يتناسب مع الحدين الآخرين •

واذن يجب البحث عن الفارق الجوهرى المبدئى فى موطن آخر وهر هذا الفارق الذى سبق أن أشرنا اليه أولا و فعلم القدماء علم ستانيكى (ثابت) ، فهو اما أن يفحص التغير الذى يدرسه فحصا اجماليا ، واما أنه يقسم هذا التغير الى عدة فترات ويجعل كل فترة منها كلا قائما بذاته : ومعنى ذلك أنه لا يحسب للزمن حسابا و لكن العلم الحديث قد تكون حول كشوف جاليليو وكبلر التى وجد فيها مباشرة نموذجا له واذن عاذا تقول قوانين كبلر ؟ انها تقرر علاقة بين المسافات النى تتكون بوساطة حركة نصف قطر الشمس الموجه لكوكب ما ، والأزمنة التى تستغرقها تلك الحركة ، بين المحور الكبير للمدار وبين الزمن الذى يستغرق فى قطعه والحركة ، بين المحور الكبير للمدار وبين الزمن الذى يستغرق فى قطعه و

وفيم ينحصر الكشف الرئيسي الذي اهتدى اليه جاليليو ؟ أنه قانون يربط المسافة التي يقطعها جسم ساقط بالزمن الذي يستغرقه السقوط • فلنذهب الى ما هو أبعد من ذلك (فنقول) : فيم ينحصر التحول الأول من التحولات الكبري للهندسة في العصور الحديثة ؟ انه ينحصر في ادخال الزمن والحركة بصورة مستترة حقا حتى في دراسية الأشكال • فقد كانت الهندسة علما ستاتيكيا محضا في نظر الاغريق ٠ وكانت الأشكال تحدد حنفعة واحدة في حالة كمالها ، وهي شبيهة في ذلك بالمماني الأفلاطونية ٠ الكن جوهر الهندسة الديكارتية « التحليلية » ، (على الرغم من أن ديكارت الم يحدد لها هذه الصورة) ، ينحصر في اعتبار كل منحن مستو مكونا ببوساطة تحرك نقطة على خط مستقيم ، يغير مكانه في اتجاه مواز لذاته على طول نحو الاحداثيات الأفقية _ وذلك لو فرض أن تغير المكان هــذا منتظم وأن الاحداثي الأفقى يصبح بهذه الطريقة معبرا عن الزمن • وعندلذ سبعرف المنحنى اذا أمكن تحديد صيغة العلاقة التي تربط السافة الني قطعت على المستقيم المتحرك بالزمن الذي استغرق في قطعها . أي اذا كان المر، قادرا على تعيين موقع الشيء المتحرك على المستقيم الذي يقطعه في أية الحظة من لحظات مسافته ٠ ولن تكون هذه العلاقة شيئا آخر سوى معادلة الخط المنحني • فالاستعاضة بمعادلة عن شكل من الأشكال تنحصر في جملة الأمر ، في النظر إلى الموقع الحالي للنقط المتحركة على الخط في أثنا، رسمنا له ، بدلا من النظر الى هذا الرسم دفعة واحسدة ، وقد تجمعت مراحله ، أي في اللحظة الفريدة التي بلغ فيها الخط تمامه .

واذن فقد كانت تلك هى الفكرة الموجهة للاصلاح الذى تم بمقتضاه نجديد علوم الطبيعة وأداتيا ، أى الرياضة · فالعلم الحديث وليسد علم الفلك ، وقد هبط من السماء الى الأرض على طول المستوى المائل لدى « جاليليو » ، وذلك أن « جاليليو » هو همزة الوصل التى تربط « نيوتن ، وأتباعه بكبلر · والآن نتساءل كيف تحددت المشكلة الفلكية فى نظر كبلر ؟ لقد كانت تدور حول هذا الأمر وهو أننا متى عرفنا موقع كل كوكب من الكواكب على حدة فى لحظة معينة ، وجب تحديد مواقعها فى أية لحظة أخرى تحديدا رياضيا · ومنذ ذلك الحين ، أثيرت المشكلة نفسها بالنسبة الى كل مجموعة مادية · فكل نقطة مادية أصبحت كوكبا صغيرا ، أما المسألة بمعنى الكلمة ، والمشكلة المثالية التى يجب أن يكون حلها مفتاحا لحل جميع المشاكل الأخرى ، فتنحصر فى تحديد المواقع الخاصة بالعناصر للمدية فى أية لحظة متى عرفنا مواقعها فى لحظة معينة · ولا ريب فى أن المشكلة لا تحدد فى مثل هذه العبارات الدقيقة الا فى حالات أولية جدا ،

وبالنسبة الى حقيقة واقعية اجمالية ، وذلك لأننا لا نعرف مطلقا المواقع المخاصة بكل العناصر الحقيقية للمادة ، وذلك على فرض أن هناك عناصر حقيقية ، وحتى اذا فرضنا أننسا نعلمها فى معظة معينة فان التحديد الرياضى لمواقعها فى لحظة أخرى يتطلب فى أغلب الأحيان مجهودا رياضيا تعجز عنه القوى الانسانية ، غير أنه يكفينا أن نعلم أننا قد نستطيع معرفة هذه العناصر ، وأنه قد يمكن تحديد مواقعها الحالية ، وأن عقلا فوق مستوى العقل البشرى قد يستطيع تحديد مواقع العناصر فى أية لحظة كانت من الزمن ، عندما يخضع هذه المعطيات للعمليات الرياضية ، وهذا الاعتقاد هو الأساس الذى تقوم عليه الأسئلة التى نوجهها لأنفسنا بصدد الطبيعة والمناهج التى نستخدمها لحلها ، وهذا هو السبب فى أن كل الطبيعة والمناهج التى نستخدمها لحلها ، وهذا هو السبب فى أن كل نظر خاصة عن هذا القانون ، يستطيع وحده أن يفضى بنا الى معرفة تامة ونهائية ، أو وجهة نظر خاصة عن هذا القانون ،

فلنستنبط هذه النتيجة ، وهى أن علمنا لا يفترق فحسب عن علم الاغريق من جهة أنه يبحث عن القوانين بل لا يفترق عنه من جهة أن قوانينه تحديد العلاقات بين المقادير فحسب ، وانما يجب أن نضيف أن المقدار الذى نريد أن لو أرجعنا اليه جميع المقادير الأخرى هو الزمن . وأن العلم الحديث يجب تعريفه _ على وجه الخصوص _ بأنه يتوق الل اتخاذ الزمن متغرا مستقلا ، لكن عن أى زمان نتحدث منا ؟

لقد قلنا ، ولن نفرط فى تكرار قولنا ، بأن علم المادة يسلك مسلك المعرفة العادية ، فهو يكمل هذه المعرفة ، ويزيد من دقتها ومداها ، غير أنه يعمل فى نفس الاتجاه ، ويستخدم نفس العملية ، وحينئذ فاذا كانت المعرفة العادية تقلع عن تتبع ما تنطوى عليه الصيرورة من عنصر متحرك ، وذلك بسبب العملية السينماتوغرافية التى تخضع لها ، فأن علم المادة يقلع عن هذا التتبع أيضا ، حقا انه يميز بين أكبر عدد نرغب فيه من اللحظات التى تنطوى عليها فترة زمنية يفحصها ، ومهما كانت الفواصل التى يتوقف عندها ضيقة جدا ، فأنه يسمح لنا بتجزئتها أيضا لو دعتنا الحاجة الى ذلك ، فهو يختلف عن العلم القديم ، الذى كان يتوقف أمام الحاجة الى ذلك ، فهو يختلف عن العلم القديم ، الذى كان يتوقف أمام الحظات يزعم أنها جوهرية ، من جهة أنه يشغل نفسه ، على حد سواء بأية لحظمة كانت ، غير أنه يفحص اللحظات دائما ، وضروب التوقف المحتملة ، وفى الجملة فأنه يفحص دائما ضروبا من عدم الحركة ، ومعنى دلك أن الزمان الحقيقى ، الذى نعده تيارا مستمرا ، أو بعبارة أخرى حركة الوجود ذاتها ـ تقول ان هذا الزمان الحقيقى لا يقع فى متناول

المعرفة العلمية · وقد سبق أن حاولنا تقرير هذه النقطة في بحث سابق وقد أومأنا اليها في بعض كلمات في الفصل الأول من هذا الكتاب · لكن يهمنا أن نعود اليها مرة أخرة لكي نبدد بعض ضروب سوء التفاهم ·

فعندما يتحدث العلم الوضعي عن الزمان فانه انما بعتب حركة شيء ما ، وليكن « ت » في مجال تحركه الخاص · فقد اختار تلك الحركة على أنها ممثلة للزمن ، وعلى أنها منتظمة حسب تعريفها • فلنطلل ت ١ ، ت ٢ ، ت ٢ الغ على النقط التي تقسم مجال المحركة الى أجزاء متساوية ابتداء من مبدئها ت • فسيقال انه قد مرت وحدات من الزمن هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠ عندما يكون الشيء المتحرك في النقط ت ، ت ، ت ، ت. ، ٠٠٠٠ من الخط الذي يقطعه • وعندئذ ففحص حالة الكون في نهاية زمن ما وهو « ت ، معناد البحث عما سيكون عليه عندما يكون الشيء المتحرك ت في النقطة ت ت من مجاله ٠ أما تيار الزمن نفسه ، وتأثيره في الشعور من باب أولى ، فليس موضع بحث هنا ، وذلك لأن المرء لا يقيم وزنا الا للنقط ت، ن ، ت ، ت ، ١٠٠٠ التي يلتقطها من التيار ، دون أن يدخل التيار مطلقا في حسابه • ومن المكن تضييق الزمن الذي نفحصه حسبما نشاء ، أى تجزئة الفاصل بين جزأين متتابعين مثل تن تن + ١ ، وفقا لارادتنا ، ومع ذلك فاننا سنجد أنفسنا دائما أمام نقط ، فالشيء الذي نحتفظ به من حركة شي، متحرك ت ، انما مي المواقع التي نحددها على مجال حركته • والشيء الذي نحتفظ به من حركة جميع النقط الأخرى في الكون انما هي مواقعها على مجالات حركة كل منها · فنقابل بين كل توقف ممكن للشيء المتحرك ت في نقط التجزئة ت ١ ، ت ٢ ، ت ٣ ٠٠٠ وبين توقف ممكن لجميع الأشبياء المتحركة الأخرى في النقط التي تمر بها ٠ وعندما نقول ان حركة أو أي تغير آخر قد شغل زمنا هو ت ، فانا نرید بذلك أننا سجلنا عددا « ت » بضروب تقابل من هذا النوع • اذن فقد أحصينا عددا من الاقترانات ، ولم نشغل أنفسنا بالتيار الذي ينتقل من أحد هذه الاقترانات الى الآخر · والدليل على ذلك أنني أستطيع تعديل سرعة تيار الكون حسبما أريد ، وذلك بالنسبة الى شعور يمكن أن يكون مستقلا عن هـذا التيار ، فيفطن الى التغير بناء على الشعور الكيفى المحض الذي يحس به تجاه هذا التغير : ولما كانت الحركة ت تشترك في هذا التغير ، فليس على أن أغير شيئا في معادلاتي، ولا في الأعداد التي تحتوي عليها هذه المعادلات ٠

ولنذهب الى أبعد من ذلك ، ولنفرض أن سرعة التيار هذه تصبح

لا نهائية ، ولنتخيل ، كما قلنا في الصفحات الأولى من هذا الكتاب ، أن مجال الحركة لشيء متحرك ت يعطى دفعة واحدة ، وأن تاريخ المالم بأسره ، ماضيا وحاضرا ومستقبلا ، ينشر في المكان في لحظة واحدة ، فأن نفس المقابلات الرياضية ستبقى بين لحظات تاريخ العالم المادى الذي ينشر كمروحة ، اذا أجيز هذا التعبير وبين الأجزاء ت ، ت ، ت , ت ، ولن يتغير شيء ما في نظر العلم ، لكن اذا انتشر الزمن في المكان ، على عذا النحو ، وأصبح التتابع تجاورا ، فليس على العلم أن يغير شيئا مما يقوله لنا ، ذلك لأنه ما كان يقيم وزنا في قوله ، لما يحتوى عليه النتابع من عنصر نوعي ، ولا لما ينطوى عليه الزمان من طبيعة متموجة ، فليس لديه أية علامة يعبر بها عما يفاجأ شعورنا في التعاقب وفي فليس لديه أية علامة يعبر بها عما يفاجأ شعورنا في التعاقب وفي الزمان ، فهو لا ينصب على الصيرورة ، باعتبار ما تنطوى عليه من تحرك . كما أن القناطر التي تقام على النهر ، في مسافات متباعدة فيما بينها ، كما أن القناطر التي يسيل تحت أقواسها ،

ومع ذلك ، فالتعاقب موجود واني لأشعر به . وهو ظاهرة واقعية ٠ وعندما تتم عملية طبيعية (فيزيقية) تحت بصرى فانها لا تتوقف على ادراكي الحسي : ولا على ميلي الى العمل على زيادة أو نقصان سرعتها · فالذى يهم عالم الطبيعة انما هو عدد الوحدات الزمنية التي تستغرقها العملية ، وليس له أن يشغل نفسه بالوحدات في ذاتها ، وهذا هو السبب في أن الحالات المتعاقبة للعالم يمكن أن تنشر دفعة واحدة في المكان ، دون أن يتغير علمه بها ، ودون أن ينقطم عن الحديث عن الزمان • لكن بالنسبة الينا ، معشر الكائنات الشعورية ، فإن الوحدات هي التي تهمنا ، وذلك لأننا ندخل طرفي الفترة (بين حالتين) في حسابنا ، بل نشعر بالفترات نفسها ونخياها ونحن نشعر بهذه الفترات على أنها فترات « معددة · وانى لأعود دائما الى كوب الما والذي أذيب فيه السكر (١) : فلماذا يجب على أن أنتظر ذوبان السكر ؟ فاذا كانت ديمومة الظاهرة نسبية في نظر عالم الطبيعة ، لأنها تتكون من عدد خاص من الوحدات الزمنية ، ولأن هذه الوحدات نفسها تحدد حسب رغبته ، فأن هــذه الديمومة ديمومة مطلقة بالنسبة الى شعورى ، لأنها تنطبق على درجة من عدم الصبر ، وهي الأخرى محددة تحديدا دقيقا • فمن أين يأتي هذا التحديد ؟ وما الذي يوجب على أن انتظر ، وأن أنتظر خلال فترة من الديمومة النفسية التي تفرض ذاتها ، والتي لا أستطيع التأثير فيها

⁽١) أنظر صفحة :

يحال ما ؟ واذا لم يكن للتعاقب ، باعتباره متميزا عن مجرد التجاور ، أى تأثير حقيقى ، واذا لم يكن الزمن نوعا من القوة ، فلماذا ستتعاقب الحالات في العالم بسرعة تبدو في نظر شعوري بمظهر الوجود المطلق الحقيقي ؟ ولماذا تتعاقب هذه الحالات بتلك السرعة المحددة بدلا من أن تتعاقب بأية سرعة كانت ؟ ولماذا لا تتعاقب يسرعة لا نهاية لها ؟ ونقول بعبارة أخرى : ما السبب في أن كل شيء لا يوجد دفعة واحدة ، كما هي الحال في الشريط السينمائي ؟ وكلما تعمقت في هذه النقطة بدا لي أنه اذا قضى على المستقبل أن يأتى على أثر الحاضر ، بدلا من أن يرجد بجواره ، قذلك لأنه ليس محددا تمام التحديد في اللحظة الحاضرة ، وأن الزمن الذي يشغله هذا التعاقب اذا كان شيئا آخر غير العدد ، واذا كانت له في نظر الشعور الذي يستقر فيه قيمة وحقيقة مطلقتان فذلك لأن شبيئًا جديدًا غير متوقع يخلق خلقًا مستمرًا في هذا الزمن ومن المؤكد أنه لا يخلق في مجموعة منعزلة بطريقة مصطنعة ، كمحلول السكر في كوب ، بل يخلق في الحقيقة الحسية الكلية التي تكون معها هذه المجموعة شيئا واحدا ٠ ومن المحتمل ألا تكون هذه (الديمومة) نتيجهة للمادة نفسها ، بل هي ديمومة الحياة التي تصعد مجرى المادة : ومع ذلك فكلتا الحركتين متضامنة مم الأخرى ، واذن يجب ألا تكون ديمومة الكون سوى شي واحد مع حرية الخلق التي يمكن أن تجد لها مكانا فيه •

فعندما يلهو الطفل باعادة تركيب صورة عن طريق تجميع قطع لعبة مختلفة الأجزاء فانه يكون أسرع الى النجاح كلما تزادت مرانته ، هذا الى أن أعادة تركيب اللعبة كانت فورية أذ يجدها الطفل كاملة عندما يفتح العلبة وقت خروجها من المتجر · فالعملية لا تتطلب اذن زمنا محددا ، بل انها لا تتطلب من الوجهة النظرية أي زمن ما ٠ ذلك لأن نتيجتها محققة بالفعل • ذلك أن الصورة قد خلقت من قبل ، ويكفى في الحصول عليها أن يبذل الطفل مجهودا لاعادة تركيبها وترتيبها • وهو عمل يمكن أن نفرض أنه يتم بسرعة مطردة دائما ، بل يتم بسرعة لا نهائية الى درجة أنه يصبح فوريا ٠ لكن ليس الزمن شيئا ثانويا بالنسبة الى الفنان الذي يخلق صورة ينتزعها من أعماق نفسه · فانه ليس فترة يمكن اطالتها أو تقصيرها دون تعديل مضمونها و فالزمن الذي يستغرقه عمله جزء لا يتجزأ من هذا العمل • أما تقصيره أو اطالته فهو تحوير ، في آن واحد ، للتطور النفسي الذي يشغله والاختراع الذي يعسد نهاية له ٠ فديمومة الاختراع لا تكون الا شبيئا واحدا مع الاختراع نفسه • فهي نمو الفكرة التي تتغير كلما أخذت تتجسد شيئا فشيئا ٠ وهي في نهاية الأمر عملية حيوية ، وشيء شبيه بنضج فكرة ٠

فالرسام أمام قطعة النسيج ، والألوان على خشبه رقيقة بيده .. والنموذج في وضع صالح للرسم ، ونحن نرى ذلك كله ، ونعرف أيضاً طريقة الرسام : فهل يمكننا التكهن بما سيظهر على قطعة النسيج ؟ فلدينا عناصر المشكلة : ونحن نعلم علما مجردا كيف ستحل هذه المشكلة • وذلك لأن الصورة ستشبه كلا من النموذج والرسام دون ريب ، ولكن الحل الواقعي يحمل معه هذا الشيء الضنيل غير المتوقع ، وهو كل شيء في الأثر الفني • وهذا الشيء الضئيل هو الذي يستغرق زمنا • فهو يخلق نفسه بنفسه على أنه صورة ، اذ لا مادة له • ونمو هذه الصورة وازدهارها يمتدان في فترة زمنية لا يمكن تقصيرها ، وتكون جسدا واحدا مع هذين. الأمرين • وتلك هي آثار الطبيعة • فان ما يبدو جديدا فيها انما يخرج • من دفعة داخلية تعد تقدما أو تعاقبا ، وهي تخلع على التعاقب ميزة خاصة ، أو تستمد من التعاقب كل ميزته ، ومهما يكن من شيء ، فان هذه الدفعة مى التى تجعل التعاقب أو استمرار التداخل في الزمن شيئا لا يمكن. ارجاعه الى مجرد تجاور فورى في المكان · ولذا فان الفكرة القائلة مان معرفة الحالة الراهنة للكون المادى تكشف لنا عن مستقبل الأشكال. الحية ، وأنه يمكن نشر تاريخها المستقبل دفعة واحدة ، يجب أن تكون منطوية على شناعة عقلية حقيقية • لكن من العسير أن نظهر هذه الشناعة المقلية ، وذلك لأن ذاكرتنا اعتادت أن تضع الحدود التي تدركها ، واحدا بعد آخر ٠ على هيئة حدود متجاورة في مكان مثالي ، لأنها تتمثل دائمـــا التعاقب الماضي على هيئة تجاور ٠ هذا الى أنها تستطيع ذلك ، ويرجع السب فيه على وجه الدقة الى أن الماضى شيء سبق اختراعه ، وتطرق اليه الْفناء ، ولم يعد خلقا ولا حياة • وعندئذ لما كان التعاقب في المستقبل موف ينتهي بأن يكون تعاقبا في الماضي ، فانا نقنع أنفسنا بأن الديمومة-المستقبلة ستحتمل نفس الطريقة التي عالجنا بها الديمومة الماضية ، وانها قابلة للانتشار منذ الآن ، وإن المستقبل يوجد ، منذ الآن ، مطويا ومرسوما على لوحة الحاضر ٠ وهذه فكرة وهمية دون ريب، لكنها فكرة وهمية طبيعية ستستمر طالما استمر العقل الانساني في الوجود

فالزمان اما أن يكون ابتكارا واما ألا يكون شيئا البتة ، لكن علم الطبيعة لا يستطيع أن يحسب حسابا للزمان على أنه ابتكار ، اذ أنه يجبر على استخدام المنهج السينماتوغرانى ، وهو يقتصر على عد الاقترانات الزمنية بين الحوادث المكونة لهذا الزمان وبين مواقع الشيء المتحرك « ب من محال حركته ، فيفصل هذه الحوادث عن الوجود الكلى الذي يتشكل في مجال حركته ، فيفصل هذه الحوادث على هذه الحوادث شيئا من

جدته وهو يعتبر هذا الحوادث في حالتها المجردة ، كما ستكون عليه خارج الكل الحي ، أي في زمان ينتشر في المكان ولا يحتفظ الا بالحوادث أو بمجموعات الحوادث ، التي يمكن عزلها بهذه الطريقة دون اخضاعها لتحوير عميق جدا ، لأن هذه الحوادث وحدها هي التي تقبل تطبيق منهجه ويرجع تاريخ نشأة علم الطبيعة لدينا الى اليوم الذي عرف فيه العلماء كيف يعزلون مثل هذه المجموعات من الحوادث وبالاختصار ، اذا كان علم الطبيعة الحديث يتميز عن علم الطبيعة الاغريقي من جهة انه يعتبر الله لحظة كانت من لحظات الزمن ، فانه يقوم باسره على الاستعاضة عن الزمان كابتكار بالزمان كامتداد و

فيبدو اذن أنه كان من الواجب أن ينشأ نوع ثان من المعرفة يكون موازيا لهذا العلم الطبيعي ، وبحيث يحتفظ بما أغفله علم الطبيعة : فان العلم كان لا يريد ، بل كان لا يستطيع ، أن يمسك بتيار الديمومة ذاته وذلك لتمسكه بالمنهج السينماتوغرافي وكان من المكن أن يتحرر العالم من هذا المنهج • وكان من المستطاع أن يطالب العقل بالتخلي عن عاداته العزيزة عليه الى أكبر حد ، وكان ينبغي أن يبذل المرء مجهودا من التعاطف لكى ينتقل بنفسه الى داخل الصيرورة • وما كان له أن يتساءل عندثذ آين سيوجد الشيء المتحرك ، وما الصورة العامة التي ستتشكل بهـــا مجموعة من الأشياء ، وما الحالة التي سيمر بها تغير ما في أية لحظمة كانت ، ذلك أن لحظات الزمن ليست الا ضروبا من توقف انتباهنا ما كان لها الا أن تختفي ليحاول المرء أن يتتبع سريان الزمان وتيار الحقيقة الواقعية نفسه • ويمتاز النوع الأول من المعرفة بأنه يتيم لنا التكهن بالمستقبل ، ويجعلنا مسيطرين على الحوادث الى حد ما ، وعلى خلاف ذلك ، لن يحتفظ من الحقيقة الواقعية المتحركة الا بفترات مكون احتمالية ، أى بمناظر يلتقطها عقلنا على مجراها : فهو يرمز الى الواقع ، ويحوله الى حدث انساني ، بدلا من أن يعبر عنه ، أما النوع الثاني من المعرفة فلو كان ممكنا لكان غير مجد في الناحية العملية ، اذ أنه لن يمد سيطرتنا على الطبيعة ، بل سيكون مضادا لبعض الميول الطبيعية للعقل ، لكن لو قدر له النجاح لاستطاع أن يحيط بالحقيقة الواقعية في احتضان نهائى . وبهـذه الطريقة لن يكمل المـر، العقل ومعرفته للمادة فحسب لترويضه على الاستقرار في المتحرك ، بل سيفتح أمام بصره منظرا يطل على النصنف الآخر من الحقيقة الواقعية ، عندما ينمى فيه أيضا قوة أخرى مكملة للعقل • وذلك لأننا متى وجدنا أتفسنا تجاه الديمومة الحقيقية رأينا أنها تدل على الخلق ، وأنه اذا دام الشيء الذي « ينحل » فذلك لأنه

منضامن مع الشى، الذى « يتم » · وهكذا تظهر ضرورة النمو المتصل. للكون ، وأريد بذلك ضرورة حياة الواقع · ومن ثم يمكننا أن نفحص انحياة التى نلقاها على سطح كوكبنا ، من زاوية ، جديدة ، أى على أنها حياة تسير فى نفس الاتجاه الذى تسير فيه حياة الكون ، وفى اتجاه مضاد. لنمادية · وأخيرا نضم الحدس الى العقل ·

وكلما زاد تفكيرنا في هذا الأمر وجدنا أن هذه الفكرة الميتافيزيقية هي تلك التي يوحي بها العلم الحديث ·

نفى الواقع ، كان الزمان أمرا مهملا من الوجهة النظرية بالنسبة الى القدماء وذلك لأن الديمومة لشىء لا تتم الا عن تدهور جوهره : وهذا الجوهر غير المتحرك هو الذى يشغل العلم و ولما لم يكن التغير شيئا آخر سوى المجهود الذى تبذله صورة Forme نحو تحقيق وجودها الخاص ، فان هذا التحقيق هو كل ما تهمنا معرفته و ولا ريب فى أن هذا التحقيق لا يكون تاما أبدا : وهذا هو ما تعبر عنه الفلسفة الاغريقية عندما نقول : اننا لا ندرك صورة دون مادة و لكن اذا فحصنا الشىء المتغير فى لحظة جوهرية ، أى عندما يبلغ أوجه ، فانا نستطيع القول بأنه يمس صورته المعقولة مسا خفيفا ويستحوذ علمنا على هذه الصورة المعقولة المثالية ، أو التي يمكن القول بأنها الحد النهائى و ومتى استولى بهذه الطريقة على القطعة الذهبية ، فانه يحصل تماما على تلك العملة الصغيرة المقابلة لها ، وهى التغير و والتغير أدنى مرتبة من الوجود و والمعرفة التي تتخذه موضوعا لها ، على فرض امكان هذه المعرفة ، ستكون أدنى مرتبة من العصلة العرفة التي مرتبة من العصلة العرفة الذي مرتبة من العصلة العرفة التي مرتبة من العصلية العرفة التي مرتبة من العصلة العرفة التي مرتبة من العصلة العرفة النه يصله ، على فرض المكان هذه المعرفة ، ستكون أدنى مرتبة من العصلة العرفة ، ستكون أدنى مرتبة من العصلة العرفة المناه هذه العرفة ، ستكون أدنى مرتبة من العصلة العرفة ، ستكون أدنى مرتبة من العصلة العرفة الميرة من العرفة من العرفة الع

لكن لم يعد التغير تدهورا للجوهر ولم تعد الديمومة صورة مخففة من الإبدية في نظر العلم الذي يضع جميع لحظات الزمان في مستوى واحد ، والذي لا يسلم بوجود لحظة جوهرية ، أو بوجود غاية قصوى أو قصة عظمى ، وهنا يصبح تيار الزمن هو الحقيقة الواقعية ذاتها ، وتصبح الاشياء التي تمر هي موضوع الدراسة : حقا اننا نكتفي بالتقاط لحظات فورية من الحقيقة الواقعية التي تمر ، لكن هذا نفسه هو السبب في وجوب استعانة المعرفة العلمية بمعرفة أخرى تكملها ، في حين أن الفكرة الاغريقية عن المعرفة العلمية كانت تنتهي الى القول بأن الزمان تدهور وأن النغير اضمحلال « لصورة » توجد بالفعل منذ الأبد ، بجد الفيلسوف اذا ما تتبع الفكرة الجديدة حتى نهاية شوطها يكون قد انتهى الى النظر الى

الزمان على أنه نمو تدريجي للحقيقة المطلقة ، والى تطور الأشياء ، نظرته الى ابتكار مستمر لصورة جديدة .

لكنه يكون قد خرج بذلك على الميتافيزيقا لدى القدماء ٠ فان مؤلاء كانوا لا يلمحون سوى طريقة واحدة للمعرفة بصفة نهائية • وكان علمهم وينحصر في ميتافيزيقا مبعثرة ومجزأة ، وكانت الميتافيزيقا لديهم تنحصر في علم مركز ومنظم • وقد كان هذان الأمران ، على أكثر تقدير ، نوعين من جنس واحد ٠ والأمر على عكس ذلك على ضوء الفرض الذي ارتضيناه ، اذ يصبح العلم والمتافيزيقا طريقتن متضادتن للمعرفة وإن كانتا متكاملتين ، نظرا لأن الأولى لا تحتفظ الا باللحظات ، أي بما لا يستمر في الوجود ، ولأن الثانية تنصب على الديمومة ذاتها • ولقد كان من الطبيعي أن يتردد المرء بين فكرة في مثل هذه الجدة عن الميتافيزيقا وبين الفكرة التقليدية ، بل لابد أنها بدت مغرية شديدة الاغراء ، تلك المحاولة التي تنحصر في أن يستأنف الفيلسوف بصدد العلم الجديد ، ما سبق أن حاوله بالنسبة الى العلم القديم ، وأن يفرض أن معرفتنا بالطبيعة قد بلغت نهايتها دفعة واحدة ، وأن يوحد هذه المعرفة تماما ، وأن يطلق على هذا التوحيد اسم الميتافيزيقا ، كما فعل الاغريق من قبل ٠ وهكذا فان. الطريق القديم يظل مفتوحا الى جانب الطريق الجديد الذي تستطيم الفلسفة أن تشقه ، وقد كان هذا الطريق هو نفس الطريق الذي كان يسير فيه علم الطبيعة • ولما كان علم الطبيعة لا يحتفظ من الزمان الا بما يمكن نشره أيضًا في المكان دفعة وأحدة ، فقد وجب على الميتافيزيقا التي الخرطت في هذا الاتجاه ، أن تسلك بالضرورة مسلكا يوحى بأن الديمومة لا تأثير لها ، ولما كانت مجبرة على استخدام المنهج السينماتوغرافى. كما هي الحال بالنسبة الى علم الطبيعة لدى المحدثين ، والمتافيزيقا لدى القدماء ، فقد انتهت الى هذه النتيجة التي يسلم بها ضمنا منذ البدء ، والتي لا تنفك عن المنهج نفسه وهي : أن كل شيء قد أعطى بالفعل •

دیکارت :

أما أن الميتافيزيقا قد ترددت أول الأمر ، بين مذين الطريقين فذلك أمر لا سبيل الى انكاره فيما يبدو لنا · فالتأرجح واضح فى فلسفة ، ديكارت ، فمن جانب ، يؤكد (ديكارت) المذهب الحركى العام :

ومن هذه الوجهة من النظر تكون الحركة نسبية (١) ، ولما كان الزمان مساويا للحركة في حقيقته الواقعية تماما ، فان الماضي والحاضر والمستقبل بجب أن توجد بالفعل منذ الأبدية · لكن يعتقد (ديكارت) ، من جانب آخر (وهذا هو السبب في أن الفيلسوف لم يذهبائي استنباط نتائج مذهبه القصوى) أن للانسان حرية اختيار · فهو يضمع فوق حتمية الظواهر الطبيعية « عدم حتمية » الأفعال الانسانية ، ومن ثم فهر يضع فوق الزمان كامتداد ديمومة تحتوى على ابتكار وخلق وتتابع حقيقي ، وهذه الديمومة يرجعها في اصلها الى اله يخلق خلقا جديدا مستمرا ، ولما كان هذا الاله مماسا على هذا النحو للزمان وللصيرورة فانه يحفظهما ، ويمدهما ضرورة بشيء من حقيقته المطلقة · وعندما يلتزم (ديكارت) هذه الوجهة الثانية من النظر نجده يتحدث عن الحركة ، ولو كانت مكانية كما لو كانت امرا مطلقا (٢) ·

واذن فقد سلك « ديكارت ، كلا من الطريقين واحدا بعد آخر ، مع التصميم على عدم السير في أي منهما حتى النهاية • ولو تبع الأول حتى غايته لقاده الى انكار حرية الاختيار عنه الانسان والارادة الحقيقية عنه الله ٠ وكان معنى ذلك حدف كل ديمومة فعالة وتشميه الكون بشيء موجود فعلا يشمله ذكاء خارق للعادة دفعة واحدة سواء أكان ذلك في لحظة تتم فورا أم في الأبدية ٠ وعلى عكس ذلك لو سلك الطريق الثاني (حتى نهايته) لانتهى الى جميع النتائج التي يتضمنها حدس الديمومة الحقيقية · وعندثذ لن يبدو الخلق كما لو كان مستمرا فحسب ، بل كما لو كان متصلا Continu ، ولكان العالم معتبرا في جملته يتطور حقيقة · ولم يعد من الممكن تحديد المستقبل بناء على الحاضر: بل قصاري ما هنالك أن المرء ربما استطاع القول بأنه متى تحقق المستقبل فانه يمكن العثور عليه بين مقدماته ، كشأن أصوات احدى اللغات الجديدة التي يمكن نطقها بحروف لغة قديمة : وعندئذ يمط المرء في القيمة الصوتية للحروف وينسب الى الحروف فيما بعسد أصواتا ما كان من المستطاع التكهن بها ياية طريقة من طرق التاليف بين الأصوات القديمة. وأخيرا فقد كان من المكن أن يظل التفسير الميكانيكي عاما باعتبار أنه يمكن تطبيقة على ما شئنا من المجموعات التي نجزيء اليها الكون المتصل ، لكن في هذه الحالة ، يصبح المذهب الميكانيكي منهجا ، بدلا من أن يكون مدهبا ، فيقول أن من وأجب العلم أن يتبع الطريقة السينماتوغرافية ،

⁽١) ديكارت ٠ مبادى، الفلسفة جزء ٢ ــ فقرة ٢٩ ٠

⁽٢) نفس الصدر ، الفقرة ٣٦ رما بعدما •

وأن دوره هو أن يحدد معالم سرعة تتابع الأشياء بدلا من أن ينخرط فى تيار هذا التتابع • وهاتان هما الفكرتان الميتافيزيقيتان المتضادتان اللتان وجدتهما الفلسفة أمامها •

وقد اتجه الفلاسفة نحو الفكرة الأولى · ولا ريب فى أن سبب هذا الاختيار يرجع الى ميل الذهن الى اتباع المنهج السينماتوغرافى ، وهو منهج طبيعى جدا بالنسبة الى عقلنا ، وهو شديد المطابقة لمطالب علمنا ، وذلك الى درجة أنه يجب على المرء أن يتأكد مرتين من عجزه فى التفكير النظرى ، حتى يقلع عن استخدام هذا المنهج فى الميتافيزيقا ، غير أن لتأثير الفلسفة القديمة جانبا فى تحديد هذا الاختيار · ذلك أن الاغريق ، وهم أهل فن جديرون بالاعجاب الى الأبد ، قد خلقوا نموذجا لحقيقة علوية ، ولجمال حسى كان من العسير ألا يخضع المرء لسحرهما · فبمجرد أن يميل المفكر وأرسطو · ومتى تطرق الى منطقة الجاذبية التى يسير فيها فلاسفة الاغريق فانه ينساق الى الدوران فى فلكهم ·

سبينوزا وليبنتز:

وعلى هذا النحو تكون مذهب كل من « ليبنتز » و « سبينوزا » و ونحن لا نتجاهل ما ينطوى عليه هذان المذهبان من كنوز أصيلة ، فقد صب كل من « سبينوزا » و « ليبنتز » في مذهبه عصارة قلبه ، بما يفيض به من ابتكاراتهما العبقرية وبما اكتسبه العقل الحديث ، فلدى كل منهما ، ولا سيما لدى « سبينوزا » ، دفعات حدس تؤدى الى تصدع اطار مذهبه الفلسفي ، لكن اذا نحن جردنا المذهبين من العناصر التى تبعث فيها الحركة والحياة ، ولم نحتفظ منهما الا بالهيكل العظمى العام فانا نجد أمامنا نفس الصورة التى نحصل عليها عند النظر الى المذهب الأفلاطوني والمذهب الأورسطوطاليسي خلال المذهب الميكانيكي عند « ديكارت » ، فنحن حيال تنظيم لنتائج علم الطبيعة الحديث ، وهو تنظيم يتم على غرار الميتافيزيقا الاغريقية ،

وفى الواقع ما عسى أن يكون توحيد علم الطبيعة ؟ ان الفكرة الملهمة لهذا العلم كانت تنحصر فى عزل مجموعات من النقط المادية ، داخسل الكون ، بحيث اذا علمنا موقع كل نقطة من هذه النقط فى لحظة معينة ، فانا نستطيع تقدير هذا الموقع فيما بعد بالنسبة الى أية لحظة كانت .

وفيما عدا ذلك ، لما كانت المجموعات المحددة على هذا النحو هي المجموعات الوحيدة التي يمكن أن تكون في متناول العلم الجديد ٠ ولما كنا لا نستطيع القول بصفة مبدئية اذا كانت احدى المجموعات تحقق الشرط المطلوب أو لا تحققه ، فقد كان من المجدى أن يسلك العالم دائما كل موطن ، مسلكا يوهى بأن هذا الشرط محقق بالفعل • وكان هذا المسلك قاعدة منهجية ملائمة جدا وبديهية كل البداهة الى درجة أنه لم يكن من الضروري التصريح بها · فأن مجرد المنطق السليم ينبئنا أنه عندما توجد لدينا أداة فعالة في البحث ، وكنا نجهل الى أي حسد يمكن تطبيقها فمن الواجب أن نستخدمها كما لو كانت لا تقف عند حد معين ، اذ سوف يتسع الوقت دائما للتوقف عند حد ما • لكن الاغراء كان شديدا جدا ، فدفع الفيلسوف الى أن يجد هذا الأمل ، أو هذه الوثبة للعلم الجديد بعبارة أدَّق ، فيحول قاعدة منهجية عامة الى قانون أساسى تخضع له الأشياء ٠ وعندئذ يذهب الى أقصى حد فيفرض أن علم الطبيعة قد تمت نشأته ، وأنه يحيط بجميع ما يحتوى عليه العالم الحسى • فيصبح الكون مجموعة من النقط التي يحدد موقعها تحديدا دقيقا في كل لحظة بالنسبة الى اللحظة بالنسبة الى اللحظة السابقة ، ويمكن حسابها نظريا بالنسبة الى أية لحظة كانت · وبالاختصار ينتهى المرء الى المذهب الميكانيكي العام : لكن لم يكن كافيا أن تحدد صيغة هـــذا المذهب الميكانيكي ، بل كان يجب تأسيسه ، أي البرهنـة على ضرورته ، وبيسان السبب في وجوده ، ولما كانت الفكرة الايجابية الجوهرية في المذهب الميكانيكي هي التضامن الرياضي بين جميع نقط الكون وتضامن جميع لحظاته فيما بينها ، فقد وجب أن يقوم المذهب الميكانيكي على أساس مبدأ وحيد تلتقي فيه جميع الأشياء التي توجد متجاورة بحسب المكان ومتعاقبة من حيث الزمان ، ومن ثم افترض أن الحقيقة الواقعية بأسرها تعطى ذفعة واحدة • وكان التحديد المتبادل بين المظاهر المتجاورة في المكان يرجع الى عدم قابلية الوجود الحقيقي للانقسام ٠ وكانت الحتمية الصارمة للظوآهر المتتابعة في الزمان تعبر فقط عن أن الوجود بأسره متحقق في الأبدية .

واذن فقد كانت الفلسفة الجديدة تتجه الى أن تكون عودة للفلسفة الاغريقية أو تحولا لها • فهذه الفلسفة القديمة قد أخدت كل معنى من العانى الكلية التى لا تتركز فيها صيرورة ما أو تبلغ فيها أوجها : ثم فرضت أن جميع هذه المعانى معروفة ، فجمعتها فى معنى كلى وحيد ، وهو « صورة الصور » ومعنى المعانى ، كاله أرسطو • أما الفلسفة الجديدة فقد اتجهت الى أخذ كل قانون من القوانين التى تعد شرطا فى صيرورة ما

بالنسبة الى قوانين أخرى تكون بمثابة المادة الدائمة للظواهر نم فرضت أنها معروفة جميعها ، فجمعتها فى وحدة تعبر عنها هى الأخرى تعبيرا دقيقا ، لكن وجب أن تظل هذه الوحدة مغلقة فى ذاتها وثابتة ، كما هى الحال بالنسبة الى اله أرسطو .

حقا ان هذه العودة الى الفلسفة القديمة ما كانت لتتحفق دون صعوبات بالغة • فعندما يصهر الفلاسفة من أمثال أفلاطون ، وأرسطوا ، وأفلوطين ، جميع المعاني الكلية لعلمهم في معنى كلي واحمد ، فأنهم شملون الحقيقة الواقعية بأسرها بنظرة عامة ، وذلك لأن المعاني الكلبة تعير عن الاشياء نفسها ، وتحتوى ، في الأقل ، على مضمون اليجدابي معادل لها • أما القانون ، على وجه العسوم ، فانه لا يعبر الا عن علاقة ، وقوانين علم الطبيعة ، على وجة الخصوص ، لاتترجم الا علاقات كمية بين الاشياء الواقمية ، بحيث اذا قام فيلسوف من المحدثين بالتاليف بين قوانين العلم الجديد ، كما تفعل الفلسفة الاغريقية بصدد الماني الكلية الخاصة بالعلم القديم ، واذا وجه جميع النتائج لعلم طبيعية يظن أنه يمرف كل شيء ، نحو نقطة واحدة ، فانه يترك جانبا ، ما يحتوى عليه الظواهر من عناصر حسية محسدة ، وهي الكيفيات المدركة والادراكات الحسية نفسها ، ويبدو أن تركيبه لن يحتوى الا على جسز، من الحقيقة الواقعية . وفي الواقع كانت النتيجة الاولى للعلم الجديد هي قطع الحقيقة الواقعية الى نصفين ، كم وكيف ، فارجع النصف الأول الى حساب الأجسام ، والآخر الى حساب الأرواح ، ولم يقسم فلاسفة الاغريق مثل هذه الحواجز لا بين الكيف والكم ، ولا بين الروح والجسد ، فالمعانى الكلية الرياضية في نظرهم تشبه الماني الكلية الاخرى وهى مرتبطة بفيرها ، وتدخل بصفة طبيعية جدا في المراتب التدريجية للمعانى . ففى ذلك الحين كان الجسم لا يعرف بالامتداد الهندسي ا ولم تكن الروح تعرف بالشعور . واذا كانت النفس ليدى ارسطو و تقسنا ، فذلك لان جسمها $(00\mu\chi,)$ ، وهو المسبع بالصورة ، اقل جسمانية من « جسمنا » · واذن لم يكن الفارق بين هذين الحدين حاسما كما نرا ه البوم . ثم اصبح حاسما ، ومن ثم فقد وجب على تلك الميتافيزيقا التي تهدف الى وحدة مجردة ، ان تقنع ، او بالا تدخل في تركيبها الا نصف الحقيقة الواقعية ، أو تفيد ، على المكس من ذلك ، من الاستحالة المطلقة لارجاع أحد النصفين الى الآخر ، لكى تنظسر ١١

احدهما كما لو كان توجمة للآخو ، فان الجمل المختلفة ستعبر عن اشياء مختلفة اذا كانت تنتمى الى لغة واحده اى اذاكانت بينها قرابة صوتية اما اذا كانت تنتمى الى لغتين مختلفتين • فمن المكن أن تعبر عن الشيء بعينه . ويرجع السبب فى ذلك ، على وجه الدقة ، الى اختلافهما الصوتى الأساسى ، ومكذا الأمر بالنسبة الى الكيف والكم ، والى الروح والجسد • فلما قطع الفلاسفة كل صلة تربط هذين الحدين التهسوا الى تقرير صارم بينهما ، تواز لم يفكر فيه القدماء ، والى اعتبار أنهما ترجمتان ، لا على أن كلا منهما عكس الآخر . واخيرا انتهوا الى اتخاذوحدة ذاتية أساسية كجوهر لثنائية الجسم والروح . وهكذا فأن التركيب الذى سمت اليه هذه المينافيزيقا اصبح قادرا على شمول فان التركيب الذى سمت اليه هذه المينافيزيقا اصبح قادرا على شمول كل شيء . وجاء مذهب ميكانيكي علوى يوازى بين كل ظاعرة من ظواهر الامتداد ، بين ضروب الكيف وضروب الكم ، بين الأرواح والأجساد •

وهذا التوازي هو الذي نجده ـ حقا بصورة مختلفة ـ لدي كل من « ليبنتز » و « سبينوزا » ، ويرجع عدم اتفاقهما الى تفاوت الاهمية التي ينسبانها الى الامتداد . فعند « سبينوزا» يحتل الحدان «التفكير والامتداد ، نفس الكانة بحسب المبدأ في الأقل . واذن فهما ترجمتان لأصل واحد ، أو هما ، كما يقول « سبينوزا » : صفتان لذات واحدة · بجب أن نطلق عليها اسم الاله . وهاتان الترجمتان بل وعدد لا نهاية له من الترجمات الأخرى ، بلغات لا نعرفها ، كل هذا راجع الى الأصـــل المسترك الذي يطلبها بل يحتمها ، كما يترجم آليا جوهر الدائرة في الوقت نفسه بواسطة شكل هندسي ومعادلة ، ان صبح ذلك التشبيه ، والأمر على خلاف ذلك لدى « ليبنتز » اذ ترى أن الأمتداد ترجمة هو الآخر ، لكن التفكير هو الاصل ، ومن الممكن أن يكون هذا التفكير في غنى عن أن يترجم ، نظرا لأن الترجمة لا تصنع الا من أجلنا ، فاذا سلمنا بوجود الله فانا نسنم ضرورة بوجود جميع المناظر الممكنة للاله ، اى بوجود الموالم الصغرى غير أننا نستطيع دائما Mona des أن نتخيل أن منظرا ما قد التقط من زاوية خاصة ، ومن الطبيعي بالنسبة الى عقل ناقص كعفلنا أن ينظم المناظر المختلفة من جهة الكيف ، تبعا لنظام وموقع وجهات نظر مماثلة تماما من جهة الكيف . يظن أن جميع

⁽١) أو الجواهر البسيطة التي يمبر كل منها عسل حد طساقته عن العالم بأسره ه المترجم » •

المناظر قدالتقطت منها . والحقيقة ان وجهات النظر ليست موجودة وذلك لأنه لا وجود الا للمناظر ٠ وكل منظر منها يتحقق كاملا وغير قابل للانقسام ومعبرا ، بطريقته الخاصة ، عن الحقيقة باسرها وهي الاله ، لكننا نحتاج الى ترجمة تعدد المناظر النباينة فيما بينها ، بتعدد هــذه الوجهات من النظر الخارجية بعضها بالنسبة الى بعض ، كما تحتاج أيضًا الى أن ترمز الى الصلة الوثيقة ، الى حد قليل أو كثير ، بين هذه المتاظر ، بموقف عده الوجهات من النظر بعضها بالنسبة الى بعض ، وبتجاورها او بعدها ، ای بنوع من القدار ، وهذا هو ما يعبر عنه « ليبنتز » عندما يقول : ان المكان هو نظام الأشياء المقترنة في الوجود ، وان ادراك الامتداد غامض (اي يتناسب مع عقل ناقص) وانه لا وجود الا للعوالم الصغيرة (١) ، وهو يريد بذلك أن الوجود الكلى الواقعى ليس له أجزا، • ولكنه يتكرر الى ما لا نهاية له وهو يتكرر بتمامه في كل مرة داخلنفسه (وان كان ذلك بصور مختلفة) . وان جميع هسله الضروب من التكرار يكمل بعضها بعضا . مثال ذلك أن البروز المرئى في شي، ما يكافي، مجموع المناظر الصللة (Steréos copiques) التي قد تلتقط له من جميع النقط ، وبدلا من أن يرى المرء في البروز تجاورا لأجزاء صلبة ، يستطيع أيضا أن يعتبره - كما لو كان تكاملا متبادلا بين هذه المناظر بتمامها ، كل منظر منها قائم في كليته ، وغير قابل للانقسام ومختلف عن الاخرى ومع ذلك فهو يعبر عن شيء واحد بعبنه ، فالكل أى الاله هو هذا البروز نفسه في نظر (ليبتينز (والعوالم الصفرى هي تلك المناظر المستوية التي يكمل بعضها بعضا ، وهذا هو السبب في انه يمرف الاله بانه « الذات التي ليس لها وجهة نظر » أو يمرفه أيضا. مانه « الانسجام العام » أي التكامل المتبادل بين العوالم الصفرى ، وفي الجملة · يختلف (ليبنتز) هنا عن «سيبنوزا» من جهة أنه يعد الميكانيكية الكونية مظهرا تتشكل به الحقيقة الواقعية من أجلنا ، بينما يجعلها « سبينوزا ، مظهرا تتشكل به هذه الحقيقة لذاتها ·

حقا لما ركز هذان الفيلسوفان الحقيقة الواقعية كلها في الاله ، وجدا من العسير الانتقال من الاله الى الأشياء ، من الأبدية الى الزمن . بل كانت الصعوبة بالنسبة الى هذين الفيلسوفين اكثر بكثير مما كانت بالنسبة الى فيلسوف مثل « ارسطو » أو « افلاطون » وحقيقة اهتدى « ارسطو » الى الهه بضغط المانى والتداخل التبادل بينها ، تلك المانى

⁽١) أي الجواهر البسيطة ٠ ه المترجم ٠ ٠

التيمتي وصلت الى كمالها أو أوجها فانها تعبر عن الاشياء المتفيرة في العالم . وأذن فقد كان ألهه أسمى من العالم ، وكان ترمسان الاشسياء محاورا لابدية الاله ، وكانه صورة متدهورة منها ، لكن البدأ الذي بنتهي البه المرء (١) بمقتضى الله هب الميكانيكي العام ، والذي يجب أن يكون جوهره لا يركز في ذاته المعاني الكلية أو الأشمياء بل يركز قوانين أو علاقات . لكن العلاقة لا توجد على حدة . والقانون انما يربط حدين يتغيران ، فهو لا ينفك عن الظواهر التي يهيمن عليها . واذن فالمسدا الذي تأتى جميع الملاقات لتتركز فيه ، والذي بعد أساسا لوحسدة الطبيعــة ، لا يمكن أن يكون أسمى من الحقيقة الواقعية الحسمية ، فهو لا ينفك عنها ، ويجبان نفرض انه داخل الزمن وخارجه في آن واحد وانه مركز في وحدة جوهره ، مع ذلك فقد قضى عليه بأن ينشر تلك الوحدة على هيئة سلسلة لابدء لها ولا نهاية . وبـدلا من ان يصرح الفلاسفة بمثل هذا التناقض الفاضح انساقوا بالضرورة الى التضحبة بأنسف هذين الحدين ، والى اعتبار المظهر الزمنى للاشياء كما لو كان وهما محضا ، وقد قال (ليبنتز) ذلك في عبارات واضحة ، فهو يجمل كلا من الزمان والكان ادراكا حسيا غامضا .واذا كان تمدد العوالم الصغرى لا يعبر لديه الاعن اختلاف المناظر الملتقطة من الوجدود العام فان تاريخ كل عالم أصفر على حدة لا يبدو في نظر هذا الفيلسوف ، شيئًا آخر سوى كثرة المناظر التي يمكن أن بأخدها جوهر بسسيط (مونادا) (Monade) (۲) ، عن نفسه بحيث ينحصر الزمان في مجموعة وجهات النظر لكل عالم اصفر عن نفسه ، كما ينحصر المكان فى مجموعة وجهات النظر لجميع العوالم الصفرى عن الاله . لكن فكرة (سبينوزا) أقل وضوحا ، ويبدو أن هذا الفيلسوف حاول أن يقرر بين الابدية وبين ما يستمر في الزمن نفس العارق الذي كان (ارسطو) بقرره بين الجوهر والاعراض ، وهذه محاولة شاقة جدا وذلك لأنه لم يعد ثمة وجود لمادة (أوهيولى (١٠ ١٠ تقيس الفارق بين الجوهرى والمرضى ، وتفسر الانتقال من الواحد إلى الآحر ١٠١٠ لان (دىكارت) قد حذف هذه المادة (أو الهيولي) الى الأبد ، وأيا كان الأمر ، فكلما تعمقنا في فكرة (سببينوزا) عن العلاقات بين (غير المطابق) (وبين المطابق) شعرنا أننا نسير في الاتجاه الأرسطاطاليسي كما أن العوالم الصفري لدى (ليبنتز) كلما تحددت صورتها على نحو أشد وضوحا زاد اقترابها من العقولات لدى

⁽١) يقصد التكلم مناعن المحدثين ٠ (المترجم) ٠

⁽٢) Monade الجوهر البسيط وهو عالم لامتناه في العسفر • ، المترجم ،

أفلوطين (١) · فالميل الطبيعي لهاتين الفلسفتين يرجعهما الى نتسائج الفلسفة الإغريقية .

التوازي والوجود الواحد:

ونقول بالایجاز ، ان أوجه الشبه بین هذه المیتافیزیقا الجدیدة والمیتافیزیقا الاغریفیة ترجع الی آن کلا منهما تفترض آن هناك علما واحدا ، تام التكوبن ، تضعه الاولی و مكان اسمی من العالم الحسی و تضعه الثانیة داخل هذا العالم الحسی نفسه ، فینطبق هذا العلم د (فی کلتا الحالتین ، علی کل ما یحتوی علیه العالم الحسی من حقیقة واقعیة المواقعیة لهنه المیتافیریقا ، ای تقات تشبه اللحقیقة قام المواقعیة فی انها توجد مجققة بتماهها فی الأبدیة : و کلتاهما تنفر من فکرة حقیقة تخلق شیئا ، ای انهما تنفران فی حقیقة الامر من دیمومة مطلقة .

اما ان نتائج هسنده الميتافيزيقا الناجمة عن العلم قد قفرت حنى وصلت الى داخل العلم بنوع من رد الفعل فهذا هو ما سنبينه دون مشقة . قان كل ما فى علمنا الحديث من نزعة تجريبية ما زال مشبعا بهذه الميتافيزيقا . فعلم الطبيعة وعلم الكيمياء لا يدرسان سوى المادة غير الحية : وعندما يدرس علم الحياة الكائن الحى دراسة طبيعية وكيميائية قانه لا يعتبر سوى المجانب غير الحى واذن لا تنطوى التفسيرات الميكانيكية ، رغم ازديادها ، الا على جزء صفير من الحقيقة الواقعية . فاذا فرضنا من الوجهة المنطقية ان الحقيقة الواقعية بتمامها يمكسن تحليلها الى عناصر من هذا القبيل ، أو اذا فرضنا فى الأقل ان المذهب الميكانيكي يستطيع تقديم ترجمة تامة لما يحدث فى العالم ، فمعنى ذلك اننا نرتجى نوعا من الميتافيزيقا وهي نفس الميتافيزيقا التيوضسيع الفيلسوف مثل (لينتز) أو (سبينوزغ) مبادئها واستخلص نتائجها . حقا ان عالم النفس الفسيولوجي الذي يؤكد التعادل التام بين الحالة الفيلية والحالة النفسية ، والذي يتخيل أن عقد قوق مستوى البشر بسنطيع ان يقرا في الدماغية والحالة النفسية ما يمر في الشعور سنقول ان هذا الرجل بسنطيع ان يقرا في الدماغ ما يمر في الشعور سنقول ان هذا الرجل

⁽١) ولقد حاولنا فى دروسنا عن أفلوطن التى « ألقيناما فى الكوليج دى فرانس » اسنة ١٨٩٧ ــ ١٨٩٨ ، أن نستخلص أوجه الشبه هذه ، وهى عديدة ومثبرة للدمنسة قال التشابه يستمر حتى فى الصيغ التى يستعملها هذان الفيلسوفان .

يعتقد أنه بعيد جدا عن ميتافيزيقي الترن السابع عشر ، وقريب جدا من التجربة ، ومع ذلك فان التجربة المحضة الاولية لا توقفنا على شم، من هذا القبيل . فهي تكشف لنا عن التبعية المتبادلة بين الادي والمنوى وعن ضرورة افتراض مادة دماغية للحالة النفسية ، ولا تكشف لنا عن شيء اكثر من ذلك فاذاكان حد من الحدود متضامنا مع حد آخر فانه لايترتب على ذلك أن هناك تعادلا بين الحدين ، واذا كان لولب ما ضروريا لآلة تسير عندما نترك اللولب فيها وتتوقف عندما لخرجه فليس لاحد أن يقول أن اللولب معادل الآلة ، فلكي يكون التقابل تعادلا فأنه ينهفي أن يكون جزء ما من الآلة مقابلا لجزء محدد من اللولب _ كما محدث في ترجمة حرفية عندما يعبر كل فصل عن فصل . وكل جملة عن حملة وكل كلمة عن كلمة ؛ لكن الصلة بين الدماع والشعور تبدومن نوع آخر مختلف عن ذلك تماما . أن الفرض القائل بوجود تعادل بين الحــالة النفسية والحالة الدماغيةلا بتضمن تناقضا حقيقيا فحسب، كما حاولنا البرهنة عليه في بحث سابق ، بل اذا نحن استجوبنا الظواهر ووقفنا منها موقف الحياد ، بدأ لنا بوضوح أنها تشير الى أن أنصلة بين الحالتين، هي ، على وجه الدقة ، تلك الصلة التي توجد بين الآلة واللـــولب . فالحديث عن تعادل بين الحدين لا يعدوان يكون تشويها للميتافيز بقيا كسا هي عند « سبينوزا » أو عند « ليبنتز » أي تشويها يجعلها غير معقولة تقريبا . فاأرء يتقبل هذه الفلسفة كما هي من جهة الامتداد ، ولكنه يشوهها من جهةالتفكير ، وهو يفرض ، تبعا « لسبينوزا » وتبعا «اليسنتز» أن التركيب الوحد للظواهر المادية قد تم بالفعل ، فكل شيء فيه بفسر تفسيرا حركيا (ميكانيكيا) . اما بالنسبة الى الظواهــــر الشعورية فانه أن يذهب بهذا التركيب الى نهايته ، أذ يترقف في منتصف الطريق ، ويفرض أن الشعور مقترن في الوجود بهذا الجزء من الطبيعة أو 'ذاك ، وانه لم يعد مقترنا في وجوده بالطبيعة كلها . وهكذا . ينتهي المرءتارة الى مذهب الظاهرة الكمالية Epiphénoménisme الذي يربط الشعور ببعض الاهتزازات الخاصة ، ويضعه في هذا المكان أو ذاك من العالم ، وتارة ينتهي الى مذهب « الوجود الواحد » وحدة الوجود) الذي يبعثر الشمور في عدد كبير من الجيوب الصغيرة مساو لعدد الذرات لكنا نمود في كلتا الحالتين الى مذهب ناقص ماخوذ عن مذهب «سبينوزا» أو مذهب «ليبنتز» · هذا الى اننا قد نجد في تاريخ الفلسفة مواقف متوسطة بين هذا الموقف من الطبيعة وبين المذهب الديكارتي • وقد ساهم اطباء القرن الثامن عشر المتفلسفون ، الى حد كبير ، بنزعتهم الديكارتية النسيقة في نشأة مذهب «الظاهرة الكمالية» ومذهب الوجود . • الواحد ، في العصر الحاضر ·

نقد كانت

وعلى هذا النحو نجد أن هذه المذاهب الأخيرة تعسد ضروبا من التقهقر بالنسبة الى نقد «كانت» . حقا أن فلسفة «كانت» مشبعة هي الاخرى بالاعتقاد القائل أن هناك علما وحيدا تاما يشمل الحقيقة الواقعيمة بأسرها ٠ أو حتى لو فعصنا همذه الفلسفة من زاوية خاصة لوجدنا انها ليسب الا امتدادا للمبتافيزيقا لدى المحدثين ، وصدورة محورة من الميتافيزيقا الاغريقية . فان «سيبنوز» (ولبينتز» قد تبعا «ارسطو» عندما جعل الذات الالهية مقرا لوحدة الموفة . وينحصر نقد «كانت» ، في احدى نواحية على الاقل ، في التساؤل عما اذا كان هذا الفرض باسره ضروريا للعلم الحديث كما كان ذلك شانه بالنسبة الى العلم القديم ، أو اذا كان جزء من هذا الفرض يكفى وحده ففي نظر القدماءكان الملم ينصب ، في الواقع على المعاني الكلية ، أي على انواع من الأشمياء واذن متى ضغطوا جميع المعاني الكليـة في معنى كلي واحد وصلوا ضرورة الى كائن يمكن تسميته بالفكرة ، دون ربب ، لكنها كانت فكرة ــ كموضنوع pensée ، بدلا من أن تكون فكرة _ كذات وعندما كان «أرسطي» يعرف الاله بانه فكرة الفكرة pensée-sujet οήσεως ιόηαίς فمن المحتمل انه كان اكثر اهتماما بالضاف اليه منه بالمضاف • فالآله عنده كان تركيبا لجميع المعاني الكلية ، أي معنى المعاني • لكن العلم الحديث يدور حول القوانين أي حول العلاقات ، والعلاقة صلة يقررها العقبل بني حدين أو أكثر ، وليست احدى العلاقات بشيء ما اذا لم يكن هناك عقل يقسررها ٠ واذن لايمسكن للكون أن يكون مجموعة من القوانين الا اذا مرت الظواهر خلال مصغاة المقل ، ولا ريب في أن هذا العقل يمكن أن يكون عقل كائن أسمى من الانسان سموا لا نباية له . فيضم أساسا لمادية الأشياء في نفس الوقت الذي يربطها فيما بينها ، وذلك مو الفرض الذي يرتضيه ، ليبنتز » و « سبينوزا » ، غير أنه ليس من الضروري أن تذهب الى هذا الحد البعيد ، أذ أن العقل الانساني يكفي للنتيجة التي يراد الحصول عليها منا : وذلك مو الحل الذي ارتضاء « كانت ، على وجه التحديد ، فالفارق بن المذهب الاعتقادي لدى فيلسوف

مثل « سبينوزا » أو مثل « ليبنتز » وبين المذهب النقدى لدى « كانت » مو نفس الفارق الذي يفصل بين قولنا « يجب أن ، وقولنا « يكفي أن ، • فكانت ، يوقف هذا المذهب الاعتقادي على المنحدر الذي كان ينزلق به بعيدا جدا نحو الميتافيزيقا الاغريقية ، فهو يذهب الى أكبر حد ممكن في اختزال النظرية التي تفترض أن علم الطبيعة لدى (جاليليو) يمكن أن يمتد الى مالا نهاية له .. حقا انه متى تحدث عن العقل الانساني فأن حديثه لا يدور حول عقلك أو عقلي • وتنجم وحدة الطبيعة عن العقل الانساني الذي يوحد ، لكن عملية التوحيد هذه ليست شخصية ، وهي تتصل بشمور كل فرد منا ، غر أنها تتجاوز مدى هذا الشمور لدى الجميع . وهي أدني مرتبة بكثير من اله جوهري ، ومع ذلك فهي أكثر شيئا ما من العمل المنعزل لانسان ، بل من العمل الجماعي للانسانية : وهي ليست جزاً من الانسان على وجه الدقة ؛ بل الأولى أنها تتضمن الانسان ، على اعتبار أنها جو عقلي يتنفس فيه شعوره ٠ ولو شننا لقلنا انها اله صورى ، أي شيء لم يصبح بعد الهيا لدي ، كانت ، ، لكنه Dieu Formel يتجه الى هذا المصير · وانا نلمح هذا الاتجاه مع (فيشت) Fichte ومهما یکن من أمر ، فان من شان افتراض (کانت) هو أنه يزود علمنا في جملته بطابع نسبي وانساني ، على الرغم من أنه طابع لانسانية ذات مسحة الهية الى حد ما ٠ واذا فحصنا نقد « كانت ، من هذه الناحية . وجدناه ، ينحصر ، على وجه الخصوص ، في وضعيع حدود للمذهب الاعتقادى لدى سابقيه ، مع تسليمه بفكرتهم عن العسلم ، ومع اختزال ما يتضمنه من مسحة ميتافيزيةية الى أكبر حد ممكن .

لكن الأمر يختلف عن ذلك فيما يتصل بتفرقة "كانت ، بين مادة المعرفة وصورتها و فان لما رأى أن العقل ملكة لتقرير العلاقات ، قبل كل شيء ، فقد نسب الحدود التي تقرر بينها هذه العلاقات الى اصل خارج عن نطاق العقل و فكان يؤكد على خلاف الفلاسفة الذين سبقوه مباشرة . أنه لا يمكن تحليل المعرفة تحليلا تاما الى حدود عقلية و فأدمج في الفلسفة من جديد ، هذا العنصر الجوهري في فاسفة « ديكارت » ، والذي أغفله أتباع هذا الفيلسوف ؛ لكنه أدمجه بعد أن حوره ونقله الى مجال آخر ،

وبهذا مهد الطريق أمام فلسفة جديدة قد تتخذ لنفسها مكانا فى مادة المعرفة ، الخارجية عن نطاق العقل ، وذلك عن طريق مجهود حدسى رفيع • فاذا تطابق الشعور مع هذه المادة وارتضى نفس معدل سرعتها ونفس حركتها ، فلنا أن نتساهل : هل يستطيع عذا الشعور أن يبذل

مجهودين في اتجاهين عكسيين ، فيسمو تارة ويهبط أخرى . فيقف داخليا على صورتي الحقيقة الواقعية ، أى الجسم والروح ، بدلا من أن يلمحهما من الخارج ؟ ألا بتيع لنا هذا الجهود المزدوج أن نحيا الحقيقة المطلقة من جديد ، بقدر المستطاع ؟ وفيما عدا ذلك ، لما كنا سنرى في أثناء هذه العملية ، أن العقل يظهر من تلقاء ذاته ، ويتجزأ في الوجود الروحي الكلي ، فإن المعرفة العقلية ستبدو في هذه الحالة ؛ على حقيقتها . أي محدودة ، دون أن تكون نسبية بعد الآن ٠

ذلك هو الاتجاه الذى كان يستطيع مذهب " كانت » أن يرشد البه المذهب الديكارتي ، بعد أن بعث به الى الحياة من جديد • لكن « كانت » تفسه لم يسلك هذا الاتجاه •

ولم يرد أن ينخرط في هذا السبيل لأنه وان محدد للمعرفة مادة خارج العقل فانه كان يعتقد أن هذه المادة اما معادلة للعقسل من حيث الامتداد ، واما أضيق نطاقا منه · ومن ثم لم يعد يستطيع التفكير في اقتطاع العقل في هذه المادة ، ولم يستطع ، تبعا لذلك ، أن يرسم صورة لنشأة العقل ومقولاته · فقد كان من الواجب التسليم بقوالب العقل وبالعقل نفسه كما هو ، وأن تلك القوالب تامة جاهزة من قبل ، ولكن ليست هناك صلة قوابة بين المادة التي تعرض على عقلنسا وبين هذا العقل العقل نفسه · أما الاتفاق الذي يوجد بين الأمرين فيرجع الى أن العقل يفرض صورته على المادة ، بحيث لم يكن من الواجب فحسب أن يسلم يفرض صورته على المادة ، بحيث لم يكن من الواجب فحسب أن يسلم شأته ، بل بدا أن مادة هذه المعرفة هي شيء مطلق لا موضع لبيان نشأته ، بل بدا أن مادة هذه المعرفة نفسها قد تفتت تفتتا كبيرا عن طريق العقل الى درجة يفقد المرا الأمل في الوصول اليها في حالة نقائها طريق العقل الى درجة يفقد المرا الأمل في الوصول اليها في حالة نقائها الأصلية · فلم تكن المادة « الشيء في خانه ، ولم تكن الا انكسارا من هذا الشيء في جونا ·

أما اذا تساءلنا لماذا لم يعتقد « كانت » أن مادة معرفتنا أوسع نطاقا من صورتها فسسوف نجد هذا الأمر ، أن النقد الذى حمده « كانت » بالنسبة الى معرفتنا للطبيعة قد انحصر فى بيان ما يجب أن ينسب الى عقلنا ، وما يجب أن ينسب الى الطبيعة ، على فرض أن هناك ما يبرر مزاعم علمنا ، غير أن « كانت » لم ينقد هذه المزاعم نفسها ، وأريد بذلك أنه علمنا ، غير أن « كانت » لم ينقد هذه المزاعم نفسها ، وأريد بذلك أنه ارتضى دون مناقشة فكرة العلم الوحيد الذى يصل بنفس القوة الى ادراك جميع أجزاء الواقع Donné وتنسيقها في مجموعة واحدة تنطوى

على نفس الصلابة في جميع نواحيها • ولم يحكم ، في نقده للعقل المحض، ان العلم أصبح أقل موضوعية شيئا ، وأكثر رمزية بالتدريج بالقدر الذي انتقل فيه من المجال الطبيعي الى المجال الحيوي ، ومن المجالُّ الحيوى الى المجال النفسى • فهو يرى أن التجربة لا تتحرك في اتجاهين مختلفین أو ربما في اتجاهین متضاردین ، أحدهما یتناسب مع اتجاه العقل ، والآخر يقف عقبة في طريقه • فلا يوجه ، في نظره ، سوى تجربة واحدة ، وهي التجربة التي يمتد العقل عليها بأسرها • وهذا هو ما يعبر عنه « كانت ، عندما يقول بأن جميع ضروب حدسنا حسية ، وأنها أدنى مرتبة من العقل بعبارة أخرى • وهذا هو ما ينبغى التسليم به في الواقع، لو كان علمنا يبدو في جميع أجزائه بنفس الدرجة من الموضوعية ٠ لكن لنفرض ، على عكس ذلك ، أن العلم سيصير أقل موضوعية شيئا فشيئا . واكثر رمزية بالتدريج ، وذلك تبعا لانتقاله من المجال الطبيعي الى المجال النفسى عبر المجال الحيوى • ففي هذه الحالة ؛ لما كان من الواجب ادراك شيء على نحو ما للوصول الى التعبير عنه بطريقة رمزية فسيوجد حدس بالظواهر النفسية ، وبالظواهر الحيوية بصفة أشد عموما ، وسيحور العقل هذا الحدس وسيترجمه دون ريب ، ومع ذلك فانه سيتجاوز نطاق العقل • وبعبارة أخرى سيوجه حدس أسمى من العقل • واذا كان هذا الحدس موجودا ، فمن الممكن أن تدرك الروح نفسها ، بحيث لاتوجد فحسب معرفة خارجية وخاصة بالظراهر · أضف الى ذلك أنه اذا كان لدينا حدس من هذا القبيل ، أي حدس أسمى من العقل ، فستوجه دون ريب حلقات متوسطة تصل الحدس الحسى بالحدس الأول ، كما هو شأن الأشعة تحت الحمراء مع الأشعة فوق البنفسجية ، واذن فسينهض التحدس التحسى نفسه ، ولن يكتفى بادراك شبيح شيء في ذاته لا يمكن الامساك به ٠ ذلك أنه سيقردنا ، هو الآخر ، الى الحقيقة المطلقة (بشرط أن ندخل على هذا الحدس بعض التصحيحات الضرورية) فطالما نظرنا الى الحدس الحسى نظرتنا الى المادة الرحيدة لعلمنا ، فسوف يصطبغ كل علم بمسحة من النسبية التي تخص كل معرفة علمية للعقل ، ومن ثم فان الادراك الحسى للأجسام ، وهو نقطة البدء لعلم الأجسام ، سيبدو مو ذاته نسبيا ، واذن كان يبدو أن الحدس الحسى نسبي ، لكن لن يكون الأمر كذلك اذا فرقنا بين مختلف العلوم، واذا رأينا أن المعرفة العلمية للعقل (ومكذا الأمر بالنسبة الى المجال الحيوى تبعا لذلك امتداد مصطنع الى حد كبير أو قليل ، لطريقة خاصة من المعرفة ، ليست رمزية بحسال ما متى طبقت على الأجسام • ولنذهب الى حد أبعد من ذلك : فاذا كان

يوجد نوعان مختلفان من الحدس على هذا النحو (هذا الى أنه يمسكن المحصول على الحدس الثانى بعكس اتجاه الحدس الأول) ، واذا كان المقل يتجه بطبيعته نحو الحدس الثانى ، فليس هناك فارق جوهرى بين العقل وهذا الحدس نفسه ، فتهبط الحواجز بين مادة المعرفة الحسبة ومقولات وصورتها ، كما تهبط بين « الصور المحضة » للحساسية ومقولات العقل ، فنرى أن مادة المعرفة العقلية وصورتها (باعتبار أن هذه المعرفة قاصرة على موضوعها الخاص) تخلق كل منهما الأخرى عن طريق التكيف المتبادل ، اذ يتشكل العقل بقوالب الجسمية ، وتتشكل الجسمية بقوالب العقل ،

لكن «كانت » لم يشا ، ولم يستطع، التسليم بثنائية الحدس هذه وان التسليم بها كان يقتضى منه أن يعد الديمومة نسيج الحقيقة الواقعية نفسه ، وأن يفرق تبعا لذلك بين الديمومة الجوهرية للأشياء وبين الزمان المبعثر في المكان وكان ينبغي أن يعتبر المكان نفسه ، والهندسة التي لا تنفك عنه ، حدا مثاليا تتجه نحوه الأشياء المادية في نموها ، بدلا من أن تنمو فيه بالذات ولكن ليس ثمة شيء أشد معارضة م نهذا الكتاب و نقد العقل المحض ، في حرفيته ؛ بل ربما في روحه أيضا نعم ان المعرفة تبدو لنا في هذا الكتاب كما لو كانت قائمة مفتوحة على الدوام ؛ والتجربة كما لو كانت دفعة من الظواهر المتتابعة الى مالا حد له و لكن «كانت » يرى أن هذه الظواهر تتبعثر شيئا فشيئا على سطح مستو : وهي خارجية بعضها عن بعض ، كما أنها خارجية بالنسبة الى العقل و وهو لا يشير مطلقا الى وجود معرفة داخلية تقف على هذه الظواهر في أنناء انبثاقها مطلقا الى وجود معرفة داخلية تقف على هذه الظواهر في أنناء انبثاقها المكان والزمان ذي الطابع المكاني و ومع ذلك فان شيعورنا يقف بنا عند مذا المستوى ، فهنا الديمومة الحقيقية ،

ومن هذه الناحية أيضا نجد أن « كانت » يشبه سابقيه الى حد كبير ، فهو لا يسلم بوجود حد وسط بين الوجود غير الزمنى وبين الزمن المبعثر فى لحظات متميزة بعضها عن بعض ، ولما لم يكن هناك حدس ينتقل بنا الى الوجود غير الزمنى فان كل حدس يكون ، على هذا النحو ، حدسا حسيا حسب تعريفه ، لكن ألا يوجد مكان للشعور وللحياة بين الوجود الطبيعى المبعثر فى المكان وبين وجود غير زمنى لا يمكن أن يكون شيئا آخر سوى وجود معنوى ومنطقى كشأن ذلك الوجود الذى كانت تتحدث عنه الميتافيزيقا الاعتقادية ؟ تعم يوجد هذا المكان دون ريب ،

اذ لا يلبث المرء أن يفطن اليه بمجرد أن يستقر في الديمومة ، لكي ينتقل منها الى اللحظات بدلا من أن يبدأ من اللحظات ، لكي يربطها فيما بينها على هيئة ديمومة •

ومع ذلك ، فقد اتجه الخلفاء المباشرون لكانت نحو الحدس غير الزمنى لكى يتجنبوا النسبية لدى « كانت » حقا يبدو أن معانى الصبرورة، والتقدم ، والتطور تشمغل حيزا كبيرا في فلسفتهم لكن هل تلعب الديمومة في هذه الفلسفة دورا حقيقة ؟ ان الديمومة الحقيقية هي التي تنجم فيها كل صورة عن الصور السابقة ، مع اضــافة شيء جديد دائما ، ويمكن تفسيرها بهذه الصورة بالقدر الذي يمكن تفسيرها به لكن استنباط الصورة مباشرة من الوجود الكلى الذى يفترض أنها أحد مظاهره معناه الرجوع الى مذهب « سبينوزا » ، ومعناه أننا نسلك مسلك « ليبنتز » و « سبينوزا » في انكار كل تأثير فعال للديمومة • ففلسفة أتباع « كانت » مهما بدت صارمة تجاه النظريات الميكانيكية ، فانها تتقبل من المذهب الميكانيكي فكرة وجود علم واحد لايتغير بالنسبة الى كل أنواع الحقيقة الواقعية • وهي أقرب الى هذا المذهب أكثر مما يخيل اليها ، وذلك لأنها عندما تفحص المادة والحياة والتفكير ، فنستعيض عن الدرجات المتتابعة للتعقيد التى يفترضها المذهب الميكانيكي بدرجات متعاقبة في تحقيق معنى ما أو مراتب التحقق الموضوعي لادارة ما ، فانها مازالت تتحدث عن درجات ، وهذه الدرجات هي تلك التي يمر بها الوجود في اتجاه وحيد • وبالاختصار تفرق هذه الفلسفة في الطبيعة بين نفس الأجزاء التي كان يفرق بينها المذهب الميكانيكي : فهي تحتفظ من هذا المذهب برسمه ، وتكتفى بأن تلونه بالوان أخرى : لكن يجب اعادة هذا الرسم من جديد ، أو نصفه في الأقل •

حقا لا يمكن الوصول الى ذلك الا اذا أقلع المر، عن منهج البناء الذى ارتضاه أتباع «كانت، وينبغى الرجوع الى التجسربة وأن تكون تجربة مطهرة، أى تتحرر عند الحاجة، من الاطارات التى أنشأها عقلنا تبعا لضروب تقدم تأثيرنا فى الاشياء وتجربة من هذا القبيل ليست تجربة غير زمنية وفهى تبحث فقط فيما وراء الزمان ذى الطابع المكانى الذى نعتقد أننا نلمح فيه ضروبا جديدة مستمرة من ترتيب الأجزاء، عن ديمومة واقعية يتم فيها تجدد كامل لكل شىء ودون انقطاع وفهى تتبع الحقيقة الواقعية فى جميع تعرجاتها وهى لا تقودنا على غرار منهج البناء، الى معان تزداد عموما على الدوام، أو الى طوابق بعضها فوق بعض

فى صرح رائع · أو حى على الأقل لا تترك فراغا بين التفسيرات التى توحى الينا بها وبين الموضوعات التى يراد تفسيرها · فهى تطمح الى اثارة تفاصيل الواقع ، لا جملته فحسب ·

مدهب التطور و « سبنسر »

أما أن تفكير القرن التاسع عشر قد نادى بفلسفة من هذا القبيل ، بحيث تكون متحررة من التعسف وقادرة على الهبوط الى تفاصيل الظواهر الجزئية ، فذلك أمر لامجال للريب فيه • ومن المؤكد أيضا أن هذا التفكير أحس أن هذه الفلسفة يجب أن تتخذ مكانها فيما نطلق عليه اسم الديمومة الواقعية • فظهور العلوم الأخلاقية ، وتقدم علم النفس ، والأهمية المتزايدة لعلم الأجنة بين العلوم البيولوجية _ نقول لقد كان من الواجب أن يوحي ذلك كله بفكرة عن حقيقة واقعية تستمر داخليــا في وجودها ، وهي الديمومة ذاتها ولذا فان جميع الأنظار اتجهت نحو ذلك المفكر الذي ظهر فجأة بنظرية في التطور ، يرسم فيها تقدم المادة نحو القابلية للادراك الحسى في نفس الوقت الذي يرسم فيه اتجاه الروح نحو الطابع العُقلي ، ويتابع فيه درجات التعقيد في الصلة بين الخارجي والداخلي ، وأخيرا عندما يأتى بنظرية تقول بأن التغير هو مادة الأشياء نفسها ، وقد كان هذا هو منبع الجاذبية القوية التي أثر بها مذهب التطور عند « سينسر » في التفكير المعاصر · فمهما بدت لنا الصلة واهية بين « سبنسر » و « كانت ، ومهما كان « سبنسر ، جاهـ لا ، فيما عـدا ذلك . بمذهب « كانت » ، فان ذلك لم يمنعه من أن يدرك ، عند اتصاله لأول مرة بالعلوم البيولوجية ، الاتجاه الذي يمكن أن تتابع فيه الفلسفة طريقها ، مع تقديرها لنقده كانت ، •

لكنه ما كاد ينخرط في هذه السبيل حتى عاد ادراجه وقد وعد أن يضع نظرية خاصة بنشأة الكائنات ، لكننا رأيناه يفعل شيئا مختلفا عن ذلك تماما حقا أن نظريته تسمى نظرية تطور ؛ وكانت تزعم أنها تصعد في المجرى العام للصيرورة ، ثم تعود لتهبط فيه والحقيقة أن هذه النظرية لا تمت بصلة إلى الصيرورة ولا إلى التطور •

وليس لنا أن نتعمق هنا في فحص تلك الفلسفة • فلنكتف بالقول بأن الحيلة المنهجية المانوفة لدى « سبنسر » تنعصر في اعادة تركيب

التطور باجزاء من الأشياء المتطورة ، فاذا أنا الصقت صورة على ورق مقوى، ثم قطعت الورق المقوى الى عدة قطع ، فانى أستطيع اعادة تكوين الصورة متى جمعت هذه القطع الصغيرة من الورق المقوى على النحو الذى ينبغى ، والطفل الذى يتبع هذه الطريقة تجاه قطع احدى لعب التسلية ، والذى يضع أجزاء الصورة العديمة الشكل جنبا الى جنب ، وينتهى بالحصول على شكل جميل ملون ، يخيل اليه ، دون ريب ، أنه قد أنتج الشكل واللون ، ومع ذلك فان عملية الرسم والتلوين لاتربطها أية صلة بعملية تجميع أجزاء صورة سبق رسمها وتلوينها ، كذلك اذا ألفت بين النتائج الأولية جدا للتطور فانك تحاكى ، بقدر المستطاع ، أشد نتائجه تعقيدا ؛ لكنك لست أنت الذى حددت طريق نشأة هذه النتائج أو تلك ، فاضافة المتطور الى المتطور لا تشبه بحال ما حركة التطور نفسها ،

ومع ذلك ، فتلك هى الفكرة الوهمية لدى « سبنسر » • فهو يأخذ الحقيقة الواقعية فى صورتها الحالية ، فيحطمها ، ويبعثرها عندما يقذف بأجزائها فى مهب الريح : ثم « يدمج » هذه الأجزاء ، و « يجردها من الحركة » ، ولما انتهى من محاكاة الوجود الكلى عن طريق التأليف بين قطع مختلفة الألوان خيل اليه أنه قد رسم خطوط هذا الوجود وحدد نشأته •

أما اذا كان الأمر خاصا بالمادة ، فان العناصر المبددة التى يدمجيا فى الأجسام المرئية والملموسة تبدو تماما كما لو كانت مى عين جزئيات الإجسام الأولية ، تلك الجزئيات التى يفرض أولا انها مبعثرة فى الفضاء وعلى كل ، فهذه الجزئيات « نقط مادية » ومن ثم فهى نقط ثابتة ، وكائنات صلبة صغيرة حقيقة : كما لو كان من المكن أن تكون الصلابة أصل المادية نفسه ، رغم أنها أقرب الأشياء الينا ، وايسرها تناولا بالنسبة الينا !! لكن كلما تقدم علم الطبيعة زدنا علما باسستحالة تصور خواص الأثير أو الكهرباء ـ ومى الأساس المحتمل لجميع الأجسام ـ على غرار خواص الأبر الا صورة اجمالية للعلاقات التى تدركها حواسنا بين الظواهر ، وهى تعلم الا صورة اجمالية للعلاقات التى تدركها حواسنا بين الظواهر ، وهى تعلم امكان تأثيرنا فيها ، فلا يمكن الوصول الى المبدأ الذى يقوم عليه الشىء المكان تأثيرنا فيها ، فلا يمكن الوصول الى المبدأ الذى يقوم عليه الشىء المتطور اذا نحن جزأنا المتطور الى عدة أجزاء ـ وليس يكفى أن نؤلف بين المتطور اذا نحن جزأنا المتطور حتى نتج التطور الذى يعد غاية له ،

أما اذا كان الأمر خاصا بالروح ؛ فقد اعتقد (سبنسر) أننا اذا الفنا بين الأفعال المنعكسة أمكننا أن ننتج الغريزة والارادة العاقلة واحدة بعد

أخرى • فهو لا يرى أن الفعل المنعكس المتخصص لايسكن القول بأنه هو نقطة البدء ، نظرا لأنه احدى النقط التي انتهى اليها التطور ، وهو في ذلك تماما كالارادة التي أصبحت أمرا ثابتاً • أما أن الطرف الأول من عذبن الطرفين قد انتهى الى صورته النهائية أسرع من الآخر ، فذلك أمر شديد الاحتمال : لكن كلا الطرفين مستودع للحركة التطورية ، والحركة التطورية نفسها لا يصم التعبر عنها لا بمقتضى الطرف الأول وحده . ولا بمقتضى الطرف الثاني وحده · فينبغي أن نبدأ بالمزج بين النعــل المنعكس والفعل الارادي معا • وينبغي بعد ذلك أن نتجه إلى البحث عن الحقيقة الواقعية السيالة التي تندفع مسرعة في هاتين الصورتين ، والتي تساهم في كل منهما ، دون أن تنطبق تماما على أحداهما ٠ ففي أحط درجات السلم الحيواني ، أي لدى الكائنات الحية التي تنحصر في كتلة برتو بالاسمية غير متنوعة ، نرى أن رد الفعل على الاثارة لايحرك حتى الآن عملية محددة ، كما هي الحال في الفعل المنعكس ؛ وهو لم يصل بعد الى مرحلة الاختيار بين عدة عمليات محددة ، كما هي الحال في الفعل الارادي، واذن فهو ليس اراديا ، وليس منعكسا ، ومع ذلك فهو يؤذن بوجود كل من هذين الفعلين • ونحن نجرب على أنفسنا ، شيئا من النشاط الأصيل الحقيقي عندما تنفذ حسركات نصف ارادية ونصف آلية ، لكي نتجنب خطرا داهما ؛ هذا الى أن هذا المسلك ليس حتى الآن الا محاكاة ناقصة للسلوك البدائي ، وذلك لأننا نوجه في هذه الحالة تجاه خليط من نشاطين قد تم تكوينهما ، وتحديد مكانهما في المنح والنخاع الشوكي ، في حبّ أن النشاط الأول شيء أولى يتنوع بانتاج نفس الأجبزة العصبية كجهاز النخاع الشوكي وجهاز المنح ٠ لكن « سبنسر ، يغفل ذلك كله ، لأن منهجه ينحصر جوهريا في اعادة التأليف بين الشيء الصلب ، والشيء الصلب ، بدلا من العثور على العمل التدريجي الذي يقضى الى الصلابة والذي هو التطور تفسيه •

واخيرا فهل يدور الأمر حول التقابل بين الروح والمادة ؟ لقد كان مسبنس ه محقا عندما عرف العقل بهذا التقابل • وكان على حق عندما رأى أن العقل مو نهاية لتطور • لكن عندما يصل الى بيان مذا التعلور فائه يدمج أيضا الشى، المتطور مع الشى، المتطور ، دون أن يلمح أنه يبذل على هذا النحو ، جهدا لا فائدة فيه : فبفرضه أقل جزء من الظاهرة الخاضعة للتطور حاليا ، يفرض وجود كل الظواهر المتطورة في الوقت الحالى ؛ واذن فمن العبث أن يزعم أنه يفسر نشاة هذه الظواهر .

وفي الواقع يرى و سبنسر ، أن الظواهر التي تتعاقب في الطبيعة نطرح على العقل الانساني الصور التي تمثلها ٠ وإذن فالعلاقات التي توجد بن الظواهر تقابلها تماما علاقات بن التصورات • وهكذا نجد أن اشد القوانين الطبيعية عموما ، وهي التي تتكاثف فيها العلاقات بين الظواهر ، قد أفضت الى وجود المبادى الموجهة للتفكير ، وهي المبادي التي تدمج فيها العلاقات بين التصورات • واذن تنعكس الطبيعة في العقل • والتركيب الداخلي العميق لتفكرنا يقابل تركيب الأشياء نفسه قطاسة بقطعة • فالأسلم بذلك جدلا ، لكن اذا كان في استطاعة العقل الانساني أن يتصور العلاقات بن الظواهر فمن الواجب أيضا أن تكون هنساك ظواهس ، أي أحيداث متميزة ، مقتطعة من الصيرورة المستمرة • وبمجرد أن يسلم المرء بوجود هذه الطريقة الخاصة في التحليل على النحو الذي نلمحه الآن ، فانه يسلم أيضاً بوجود العقل على النحو الذي يوجد عليه في الوقت الحاضر ، ولاتتجزأ الحقيقة الواقعية بهذه الطريقة الا بالنسبة إلى العقل وبالنسبة اليه وحده • فهل يظن أحد أن الحيران الثديي والحشرة تسجل نفس المظاهر الطبيعية ، وترسم فيها نفس الأجزاء ، وتقسم « الكل ، الى أجزاء معينة بنفس الطريقة ؟ ومع ذلك فان الحشرة باعتبار أنها حيوان ذكى تحتوى على شيء من ذكائنا • فكل كائن يقسم العالم المادي تبعا لنفس الخطوط التي يجب أن يتبعها تأثيره في هـذا العالم: وهذه الخطوط الخاصة بالتأثر المكن هي التي تتشابك وترسم شبكة التجارب التي تعد كل حلقة فيها ظاهرة من الظواهر • نعم ان مدينة ما تتكون من منازل فقط ، وليست الشوارع الا فواصل بين المنازل ؛ كذلك يمكن القول بأن الطبيعة لا تحتوى الا على الظواهر ، وأن الظواهر متى وجدت فان العلاقات لا تعدو أن تكون مجرد خطوط تمر بين الظواهر • لكن التجزئة التدريجية الأراضي البناء في المدينة هي التي حدت في آن واحد مكان المنازل ، وتعاريجها ، وتجاه الشوارع : ويجب الرجوع الى هذه التجزئة لنفهم الطريقة الخاصة للتقسيمات الفرعية التي تجعل كل بيت يوجه حيث مو ، وكل شارع يتجه في اتجاهه الحالي • فالخطأ الأساسي الذي وقع فيه ، سبنسر ؛ هو أنه سلم بأن التجربة قد وجدت مجزأة ، في حين أن المشكلة الحقيقة هي أن نعرف كيف تمت هذه التجزئة • وأسلم بأن قوانين التفكير ليسبت الا ادماج العلاقات بين الظواهر الكن متى سنامت بوجود الظواهر ٠ مم تعاريجها التي تبدو لي بها في الوقت الحاضر، فاني أفرض قدرتي على الادراك الحسى والادراك العقلي على النحو الذي توجد عليه في نفسي في الوقت الحاضر ، وذلك لأنها هي التي تجزي،

العقيقة الواقعية . وهي التي تعيز بن الظواهر في . الكل ، الواقعي واذن ، فبدلا من القول بأن العلاقات الموجودة بن الظواهر هي التي حددت قوانين التفكير ، يمكنني أن أفرض أيضا أن صورة التفكير هي التي حددت تعاريج الظواهر التي أدركها والعلاقات التي بينها تبعا لذلك ، وكلتا الطريقتين في التعبير سواء ، فهما تعبران في الواقع عن الشيء نفسه ، حقا اننا متي استخدمنا الطريقة الثانية قاننا نقلع عن الحديث عن التطور ، دون لكن نقتصر عند استخدام الطريقة الأولى ، على الحديث عن التطور ، دون التفكير فيه ، ذلك لأن المذهب التطوري الحق هو الذي يهدف الى البحث عن هذا الاتفاق الذي أمكن الوصول اليه تدريجيا بين العقبل الذي ارتضى خطته التركيبية وبين المادة التي ارتضت طريقتها في الانقسام المستمر ، فهذا التركيب وهذا الانقسام يتداخل كل منهما في الآخر ، فكل منهما في الأخر ، فكل منهما يكمل صاحبه ، ولم يكن بد من أن يتقدما جنبا الى جنب ، وسواء سلمنا بوجود التركيب الحالي للعقل أم سلمنا بوجود الانقسام الراهن للمادة فاننا نظل في مجال الأشياء التي تطورت في كلتا الحالتين : لكن لا يخبرنا أحد بشيء عما يتطور بالفعل ولا عن التطور نفسه ،

ومع ذلك ، فإن هذا التطور عو الذي ينبغي العنور عليه فقد رأينا في مجال علم الطبيعة نفسه ، أن العلماء الذين يذهبون الى أكبر حد من التعمق فيه يميلون الى اعتقاد أن المر، لا يستطيع أن يفكر تفكيرا استدلاليا في الأجزاء ، كما يستطيع ذلك بالنسبة ال « الكل » ، وأن المبادى، نفسها لا يمكن تطبيقها على أصل ضرب من ضروب التقدم وعلى نهايته ، وأنه لا يمكن عدم التسليم بالخلق ولا بالافناء مثلا عندما يكون الأمر خاصا بالجسيمات المكونة للذرة • وهم بهذا يمياون الى اتخاذ مكانهم في الديمومة الواقعية أى في الزمان الوحيد الذي يتم فيه التكوين ، لا تركيب الأجزاء فحسب ٠ حَمَّا أَنَ الْخُلِّقِ وَالْأَفْنَاءِ اللَّذِينِ يَتَحَدَّونَ عَنْهُمَا خَاصَّانَ بِالْحَرِّكَةِ أُو بِالطَّاقَّةِ ، لا بالوسط الأثيري الذي ربما تسري فيه الطاقة والحركة ، لكن ما عسى أن يبقى من المادة عندما نجردها من كل ما يحدد من الطاقة والحركة على وجه الدقة ؟ فيجب على الفيلسوف أن يذهب الى حد، أبعد مما يذهب اليه العالم • فاذا صرف النظر تماما عما ليس الا رمزا خياليا رأى أن العالم المادي ينحل الي مجرد تيار ، وسريان متصل وصدورة • ومكذا سيتخذ أهبته للعثور على الديمومة الحقيقية في المجال الذي يكون العثور عليها فيه أكثر فأئدة ، أي في مجال الحياة والشعور • وذلك أنه يمكن اغفال السريان الوجودي دون الوقوع في خطأ جسيم ، مادام الأمر خاصا بالمادة

غير الحية ، وقد قلنا أن المادة مشبعة بالهندسة ، ولما كانت حقيقة وأقمية هابطة فانها لا تستمر في الوجود الا بسبب تضامنها مع الحقيقة الصاعدة لكن الحياة والشعور هما هذا الصعود نفسه • فمتى أدرك المرء جوهرهما بالانخراط في حركتيهما ، فانه يفهم كيف تنجم وبقية الحقيقة الواقعية منهما فيظهر التطور ، كما يظهر داخل هذا التطور التحديد التدريجي لكل من المادة والعقل ، وذلك عن طريق التجمد التدريجي لكل منهما ، لكن المر، يندمج عندئذ في الحركة التطورية ، لكي يتبعها حتى نتائجها الحالية ، بدلا من أن يعيد تركيب هذه النتائج بطريقة مصطنعة ، ابتداء من أجزائها نفسها • وتلك فيما يبدو لنا : الوظيفة الخاصة بالفلسفة • فاذا فهمت الفلسفة على هذا النحو ، لم تنحصر فحسب في عودة الروح الى نفسه . أو في التطابق بين الشعور الانساني ، والمبدأ الحي ، الذي يفيض منه . أو في الاتصال بالمجهود الخالق • وانما هي التعمق في الصيرورة العامة . رهى المذهب التطوري الحق ، ومن ثم فهي الامتداد الحقيقي للعلم ، ولكن بشرط أن يفهم العلم على أنه يضم مجموعة من الحقائق المساهدة ، أو التي قام البرهان عليها ، لا على أنه نوع جديد من التفكير المدرسي Ccolastique الذي نما في النصف الثاني من القرن التاسم عشر حول علم الطبيعة الذي أنشأه ه جاليايو ، كما نما التفكير المدرسي القديم حول أرسطو .

الفهترس

| ٥ | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | ** | • | ٠ | مقـــدهة |
|----|--------|-------|---------|------|------------|------------|------|--------|-------------------|------|--------|------|------------------------|
| Ý١ | | | الغائية | ر وا | انیکم | الميك | هب | . المذ | باة _ | ألعي | طور | ; ; | الفصال الأول |
| 90 | ، د | | خمود | : ä | الحيا ، | ررة ا ر | لتطو | اعدة | ا ل تب | هات | لاتبحا | 1/: | الفصيل الثاني غريزة |
| ۷١ | €, | | العقل | کل | رشا | بينة | الط | نظام | مياة | بالم | تمعننى | : (| الفصل الثالث |
| ٤٣ | کی | بكاني | هم الم | والو | نکیر و | للتة | إفية | اتوغر | سينما | آ.ال | عمليا | J1 : | الفصل الرابع |

التصميم الاساسى للغلاف: أسامة العبد

الإشراف الفنى: حسسن كامل

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوعة